

BARLOW'S TABLES

OF
SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

EDITED
BY
L. J. COMRIE
M.A., PH.D., F.R.S.

FOURTH EDITION
SEVENTH IMPRESSION

These tables give the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all integers up to 12,500.

The previous editions of this standard work, which was first published in 1815, have proved that it is an invaluable time-saver for engineers, designers, mathematicians, scientists and students in making and checking calculations.

18s. net

DAS GUPTA
BOOKSELLER

16 = ± 34'13

~~21~~
6653

~~29203 SRE~~

✓ 9203 (CN)



SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS UP TO
12,500

BARLOW'S TABLES.

OF

SQUARES.

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by

L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION
NEW IMPRESSION



London :

E. & F. N. SPON Ltd. 22 Henrietta Street, W.C.2

1956

<i>First Edition</i>	1814
<i>Second Edition</i>	1840
<i>Third Edition</i>	1930
<i>Fourth Edition</i>	1941
<i>Reprinted</i>	1946
<i>Reprinted</i>	1947
<i>Reprinted</i>	1950
<i>Reprinted</i>	1952
<i>Reprinted</i>	1954
<i>Reprinted</i>	1956

LESLY, V.E. ARMAH

3912

12.5, 05

11271

FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

IN presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich
July 1, 1814

FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points: and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000³, and the squares up to 25400², by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

University College
December 23, 1839

A. DE MORGAN

6653

PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW's Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. In addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülse's edition of Vega's *Sammlung Mathematischer Tafeln*. Values from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his difference engine.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's *Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen*, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülse's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's *Table of Reciprocals* and Picarte's *La Division Réduite à une Addition*. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's *Recueil de Tables Numériques*.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square roots about one-seventh of the of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in *Messenger of Mathematics*, XXXV, 13 (1905).

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

$\sqrt[3]{357}$	For	9712	read	9709
$\sqrt[3]{483}$	"	0132	"	0134
$\sqrt[3]{687}$	"	212684	"	210684
$\sqrt[3]{5607}$	"	5762	"	4762
$\sqrt[3]{6363}$	"	5872	"	5072
$\sqrt[3]{6808}$	"	7034	"	7914
$\sqrt[3]{9590}$	"	7993	"	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n . Cunningham (*loc. cit.*), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

H.M. Nautical Almanac Office
Royal Naval College
London, S.E.10
1930 January

L. J. COMRIE

PREFACE TO THE FOURTH EDITION

IN this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers just below and just above unity. The work of preparation has been greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to any work of a tabular nature.

Scientific Computing Service, Limited
23 Bedford Square
London, W.C.1
January, 1941

L. J. COMRIE

INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of $10n$, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt{2724^*} &= 52.191953 \\ \sqrt{27240} &= 165.045448 \\ \sqrt[3]{2724} &= 13.965903 \\ \frac{1}{2724} &= 0.0003671072\end{aligned}$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of $10n$ is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
	1.0	3.1	0.3	2.5
1000	0.3	1.1	0.1	0.3
2000	0.2	0.6	0.0	0.1
3000	0.1	0.4	0.0	0.0
4000	0.1	0.3	0.0	0.0
5000	0.1	0.1	0.0	0.0
10000	0.0			

Function Diffs.

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a , b , c and d , e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n^* between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$

Putting $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes

$$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

$$\begin{array}{rcl} f_{-1} & 100.199800 & \\ f_0 & 100.249688 & 49888 = a \\ f_1 & 100.299551 & 49863 = b \\ f_2 & 100.349390 & 49839 = c \\ n = .6 & c - a = -49 & B'' = -.06 \\ & f_0 = 100.249688 & \\ B''(c - a) & = -.06 \times 49863 = -2991.78 & \\ & = -.06 \times -49 = +2.94 & \\ & \sqrt{10056} = 100.279609 & \end{array}$$

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n . b is then set on the keyboard, and a single turn produces f_1 , the checking of which checks the setting of both f_0 and b . Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column \sqrt{n} or the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\begin{array}{l} \sqrt{23.95} = 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n} \\ \sqrt{0.02395} = 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n} \end{array}$$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

* This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and $\sqrt{x} + \epsilon$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness, ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^2 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the $2f$ th figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\begin{aligned}\frac{23.95}{4.8939} &= 4.893847443 \\ \sqrt{23.95} &= \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442) \\ &= 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal.}\end{aligned}$$

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples :

$$\begin{array}{llll} {}^3\sqrt{23950} = 2* \dots & {}^3\sqrt{0.2395} & = 0.6 \dots \\ {}^3\sqrt{2395} = 1* \dots & {}^3\sqrt{0.02395} & = 0.2 \dots \\ {}^3\sqrt{239.5} = 6 \dots & {}^3\sqrt{0.002395} & = 0.1 \dots \\ {}^3\sqrt{23.95} = 2 \dots & {}^3\sqrt{0.0002395} & = 0.06 \dots \\ {}^3\sqrt{2.395} = 1 \dots & {}^3\sqrt{0.00002395} & = 0.02 \dots \end{array}$$

As it is not convenient to tabulate ${}^3\sqrt{10n}$ and ${}^3\sqrt{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	—
010 to 100	125	5
020 to 195	64	4
046 to 460	27	3
156 to 1560	8	2

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples :

$$\begin{aligned} {}^3\sqrt{23950} &= \frac{1}{4} {}^3\sqrt{23950 \times 64} = \frac{1}{4} {}^3\sqrt{1532.8} = 28.824945 \\ &= \frac{1}{5} {}^3\sqrt{23950 \times 125} = \frac{1}{5} {}^3\sqrt{2993.75} = 28.824946 \\ {}^3\sqrt{239.5} &= \frac{1}{2} {}^3\sqrt{239.5 \times 8} = \frac{1}{2} {}^3\sqrt{1916} = 6.2101465 \\ &= \frac{1}{3} {}^3\sqrt{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} {}^3\sqrt{6466.5} = 6.2101463 \end{aligned}$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example : ${}^3\sqrt{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between $n = 2000$ and $n = 3000$ at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

Similarly $\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$$\sqrt[3]{23950} = \sqrt[3]{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$

$$\sqrt[3]{239.5} = \sqrt[3]{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column n^3 . Divide the number by n^2 (found on the same line) and take one third of $2n +$ the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and $\sqrt[3]{x} + \epsilon$ an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt[3]{x}}$

Example: $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28.82, the square of which is 830.5924.

$$\begin{array}{r} 23950 \\ 830.5924 \end{array} = 28.834841$$

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{3} (28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$\begin{array}{r} 23950 \\ 28.825^3 \end{array} = 28.82483871$$

Hence

$$\sqrt[3]{23950} = 28.82494624$$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of $y = a + \frac{b}{x}$ for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$. The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^2}}{2a}$$

Similarly in a triangle ABC

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* <i>n</i> !	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I	I	I	I	0.				0.
2	4	8	16	7071068	I	I'00000000	I'00000000	
3	9	27	81	5773503	2	I'4142136	I'2599210	500000000
4	16	64	256	5000000	6	I'7320508	I'4422496	333333333
					24	2'00000000	I'5874011	250000000
5	25	125	625	4472136	120	2'2360680	I'7099759	200000000
6	36	216	1296	4082483	720	2'4494897	I'8171206	166666667
7	49	343	2401	3779645	5040	2'6457513	I'9129312	142857143
8	64	512	4096	3535534	40320	2'8284271	2'00000000	125000000
9	81	729	6561	3333333	362880	3'00000000	2'0800838	111111111
10	I 00	I 000	I 0000	3162278	0'3628800 7	3'1622777	2'1544347	I 00000000
11	I 21	I 331	I 4641	3015113	3'9916800 7	3'3166248	2'2239801	090909091
12	I 44	I 728	2 0736	2886751	4'7900160 8	3'4641016	2'2894285	083333333
13	I 69	2 197	2 8501	2773501	6'2270208 9	3'6055513	2'3513347	076923077
14	I 96	2 744	3 8416	2672612	8'178291 10	3'7416574	2'4101423	071428571
15	2 25	3 375	5 0625	2581989	I'3076744 12	3'8729833	2'4662121	066666667
16	2 56	4 096	6 5536	2500000	2'0922790 13	4'00000000	2'5198421	062500000
17	2 89	4 913	8 3521	2425356	3'5568743 14	4'1231056	2'5712816	058823529
18	3 24	5 832	10 4976	2357023	6'4023737 15	4'2426407	2'6207414	055555556
19	3 61	6 859	13 0321	2294157	I'2164510 17	4'3588989	2'6684016	052631579
20	4 00	8 000	16 0000	2236068	2'4329020 18	4'4721360	2'7144176	050000000
21	4 41	9 261	19 4481	2182179	5'1090942 19	4'5825757	2'7589242	047619048
22	4 84	10 648	23 4256	2132007	I'1240007 21	4'6904158	2'8020393	045454545
23	5 29	12 167	27 9841	2085144	2'5852017 22	4'7958315	2'8438670	043478261
24	5 76	13 824	33 1776	2041241	6'2044840 23	4'8989795	2'8844991	041666667
25	6 25	15 625	39 0625	2000000	I'5511210 25	5'00000000	2'9240177	040000000
26	6 76	17 576	45 6976	1961161	4'0329146 26	5'0990195	2'9624961	038461538
27	7 29	19 683	53 1441	1924501	I'0888869 28	5'1961524	3'00000000	037037037
28	7 84	21 952	61 4656	1880822	3'0488834 29	5'2915026	3'0365890	035714286
29	8 41	24 389	70 7281	1856953	8'8417620 30	5'3851648	3'0723168	034482759
30	9 00	27 000	81 0000	1825742	2'6525286 32	5'4772256	3'1072325	033333333
31	9 61	29 791	92 3521	1796053	8'2228387 33	5'5677644	3'1413807	032258065
32	10 24	32 768	104 8576	1767767	2'6313084 35	5'6568542	3'1748021	031250000
33	10 89	35 937	118 5921	1740777	8'6833176 36	5'7445626	3'2075343	030303030
34	11 56	39 304	133 6336	1714986	2'9523280 38	5'8309519	3'2396118	029411765
35	12 25	42 875	150 0625	1690309	I'0333148 40	5'9160798	3'2710663	028571429
36	12 96	46 656	167 9616	1666667	3'7199333 41	6'00000000	3'3019272	027777778
37	13 69	50 653	187 4161	1643990	I'3763753 43	6'0827625	3'3322219	027027027
38	14 44	54 872	208 5136	1622214	5'2302262 44	6'1644140	3'3619754	026315789
39	15 21	59 319	231 3441	1601282	2'9397882 46	6'2449980	3'3912114	025641026
40	16 00	64 000	256 0000	1581139	8'1591528 47	6'3245553	3'4199519	025000000
41	16 81	68 921	282 5761	1561738	3'3452527 49	6'4031242	3'4482172	024390244
42	17 64	74 088	311 1696	1543034	I'4050061 51	6'4807407	3'4760266	023809524
43	18 49	79 507	341 8801	1524986	6'0415263 52	6'5574385	3'5033981	023255814
44	19 36	85 184	374 8096	1507557	2'6582716 54	6'6332496	3'5303483	022727273
45	20 25	91 125	410 0625	1490712	I'1962222 56	6'7082039	3'5568933	022222222
46	21 16	97 336	447 7456	1474420	5'5026222 57	6'7823300	3'5830479	021739130
47	22 09	103 823	487 9681	1458650	2'5862324 59	6'8556546	3'6088261	021276596
48	23 04	110 592	530 8416	1443376	I'2413916 61	6'9282032	3'6342412	020833333
49	24 01	117 649	576 4801	1428571	6'0828186 62	7'00000000	3'6593057	020408163
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3'0414093 64	7'0710678	3'6840315	020000000

*The number following *n*! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* <i>n</i> !	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.				0.0
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3'0414093	64 7'0710678	3'6840315	20000000
51	26 01	132 651	676 5201	1400280	1'5511188	66 7'1414284	3'7084298	19907843
52	27 04	140 608	731 1616	1386750	8'0658175	67 7'2111026	3'7325112	19230769
53	28 09	148 877	789 0481	1373606	4'2748833	69 7'2801099	3'7562858	18867925
54	29 16	157 464	850 3056	1360828	2'3084370	71 7'3484692	3'7797631	18518519
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1'2696403	73 7'4161985	3'8029525	18181818
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7'1099859	74 7'4833148	3'8258624	17857143
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4'0526920	76 7'5498344	3'8485011	17543860
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2'3505613	78 7'6157731	3'8708766	17241379
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1'3868312	80 7'6811457	3'8929964	16949153
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8'3209871	81 7'7459667	3'9148676	16666667
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5'0758021	83 7'8102497	3'9364972	16393443
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3'1469973	85 7'8740079	3'9578916	16129032
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1'9826083	87 7'9372539	3'9790572	15873016
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1'2688693	89 8'0000000	4'0000000	15625000
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8 2476506	90 8'0622577	4'0207258	15384615
66	43 56	287 496	1897 4736	1230915	5'4434494	92 8'1240384	4'0412400	15151515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3'6471111	94 8'1853528	4'0615481	14925373
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2'4800355	96 8'2462113	4'0816551	14705882
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1'7112245	98 8'3066239	4'1015659	14492754
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1'1978572	100 8'3666003	4'1212853	14285714
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8'5047859	101 8'4261498	4'1408177	14084507
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6'1234458	103 8'4852814	4'1601676	13888889
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4'4701155	105 8'5440037	4'1793392	13698630
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3'3078854	107 8'6023253	4'1983365	13513514
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2'4809141	109 8'6602540	4'2171633	13333333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1'8854947	111 8'7177979	4'2358236	13157895
77	59 29	456 533	3515 3041	1139606	1'4518309	113 8'7749644	4'2543209	12987013
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1'1324281	115 8'8317609	4'2726587	12820513
79	62 41	493 039	3895 0081	1125088	8'9461821	116 8'8881944	4'2908404	12658228
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7'1569457	118 8'9442719	4'3088694	12500000
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5'7971260	120 9'0000000	4'3267487	12345679
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4'7536433	122 9'0553851	4'3444815	12195122
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3'9455240	124 9'1104336	4'3620707	12048193
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3'3142401	126 9'1651514	4'3795191	11904762
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2'8171041	128 9'2195445	4'3968297	11764706
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2'4227095	130 9'2736185	4'4140050	11627907
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2'1077573	132 9'3237791	4'4310476	11494253
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1'8548234	134 9'3808315	4'4479602	11363636
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1'6507955	136 9'4339811	4'4647451	11235955
90	81 00	729 000	6561 0000	1054093	1'4857160	138 9'4868330	4'4814047	11111111
91	82 81	753 571	6857 4961	1048285	1'3520015	140 9'5393920	4'4979414	10989011
92	84 64	778 688	7163 9296	1042572	1'2438414	142 9'5916630	4'5143574	10869565
93	86 49	804 357	7480 5201	1036952	1'1567725	144 9'6436508	4'5306549	10752688
94	88 36	830 584	7807 4896	1031421	1'0873662	146 9'6953597	4'5468359	10638298
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1'0329978	148 9'7467943	4'5629026	10526316
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9'9167793	149 9'7979590	4'5788570	10416667
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9'6192760	151 9'8488578	4'5947009	10309278
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9'4268904	153 9'8994949	4'6104363	10204082
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9'3326215	155 9'9498744	4'6260650	10101010
100	100 00	1000 000	10000 0000	1000000	9'3326215	157 10'0000000	4'6415888	10000000

*The number following *n*! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000	0.0	10.0000000	4.6415888	0.00
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	9803922
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1980390	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2956301	4.7326235	9433962
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009009
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 1936	944911	10.5830052	4.8202845	8928571
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.6301458	4.8345881	8849558
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4.8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
116	1 34 56	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8769090	8620690
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048681	8474576
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9544512	4.9324241	8333333
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	11.0000000	4.9460874	8264463
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8196721
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866310	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1803399	5.0000000	8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	890871	11.2249722	5.0132979	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.3137085	5.0396842	7812500
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	7692308
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	870388	11.4891253	5.0916434	7575758
133	1 76 89	2 352 637	3 1290 0721	867110	11.5325626	5.1044687	7518797
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5758369	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6189500	5.1299278	7407407
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6619038	5.1425632	7352941
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7299270
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7473401	5.1676493	7246377
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.9163753	5.2171034	7042254
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9582607	5.2293215	6993007
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0830460	5.2656374	6849315
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.1243557	5.2776321	6802721
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1655251	5.2895725	6756757
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.2065556	5.3014592	6711409
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6622517
152	2 31 04	3 511 808	5 3370 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693169	5.3484812	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671453	5.4625556	6134969
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737037	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9228480	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766965	13.0384048	5.5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	764719	13.0766968	5.5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5.5827702	5747126
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13.3416641	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13.3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
184	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
190	3 61 00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102041
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	0.0 707107	14.1421356	5.8480355	0.00 5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	4975124
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4950495
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4926108
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4901961
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4878049
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4854369
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4830918
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4807692
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4784689
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4761905
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.5258390	5.9533418	4739336
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9627320	4716981
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	685189	14.5945195	5.9720926	4694836
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4672897
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4651163
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	6.0000000	4629630
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0092450	4608295
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0184617	4587156
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0276502	4566210
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0368107	4545455
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0459436	4524887
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0550489	4504505
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0641270	4484305
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0731779	4464286
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15.0000000	6.0822020	4444444
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0911993	4424779
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.1001702	4405286
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1091147	4385965
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1180332	4366812
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1269257	4347826
231	5 33 61	12 326 391	28 4739 6321	657952	15.1986842	6.1357924	4329004
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1446337	4310345
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1534495	4291845
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1622401	4273504
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1710058	4255319
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1797466	4237288
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1884628	4219409
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1971544	4201681
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.2058218	4184100
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2144650	4166667
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2230843	4149378
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	642824	15.5563492	6.2316797	4132231
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	641500	15.5884573	6.2402515	4115226
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	640184	15.6204994	6.2487998	4098361
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	15.6524758	6.2573247	4081633
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6843871	6.2658266	4065041
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2743054	4048583
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2827613	4032258
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2911946	4016064
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941	15.8745079	6.3163596	3968254
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	6 70 81	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3846154
261	6 81 21	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3906765	3831418
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473057	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4553148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 34 41	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7303 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950652	3649635
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	600842	16.6433170	6.5186839	3610108
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558740
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5576722	3546099
283	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	17.1172428	6.6418522	3412969
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
298	8 88 04	26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
299	8 94 01	26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	576390	17.3493516	6.7017594	3322259
302	9 12 04	27 543 008	83 1816 9616	575435	17.3781472	6.7091729	3311258
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	574485	17.4068952	6.7165700	3300330
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	573539	17.4355958	6.7239508	3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678995	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 2606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18.1934054	6.9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
337	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
338	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
339	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	7.0000000	2915452
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18.5741756	7.0135791	2898551
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0203490	2890173
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0271058	2881844
348	12 11 04	42 144 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
349	12 18 01	42 508 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143
351	12 32 01	43 243 551	151 7848 6401	533761	18.7349940	7.0540041	2849003
352	12 39 04	43 614 208	153 5220 1216	533002	18.7616630	7.0606967	2840909
353	12 46 09	43 986 977	155 2740 2881	532246	18.7882942	7.0673766	2832861
354	12 53 16	44 361 864	157 0409 9856	531494	18.8148877	7.0740440	2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18.8414437	7.0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18.8679623	7.0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18.8944436	7.0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18.9208879	7.1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18.9472953	7.1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	18.9736660	7.1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19.0000000	7.1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19.0262976	7.1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19.0525589	7.1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19.0787840	7.1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19.1049732	7.1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19.1311265	7.1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19.1572441	7.1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19.1833261	7.1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19.2093727	7.1725839	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19.2353841	7.1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19.2613603	7.1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19.2873015	7.1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19.3132079	7.1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19.3390796	7.2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19.3649167	7.2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19.3907194	7.2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0065 2641	515026	19.4164878	7.2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19.4422221	7.2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19.4679223	7.2367972	2638522
380	14 44 00	54 872 000	208 5136 0000	512989	19.4935887	7.2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19.5192213	7.2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19.5448203	7.2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19.5703858	7.2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19.5959179	7.2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19.6214169	7.2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19.6468827	7.2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19.6723156	7.2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19.6977156	7.2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19.7230829	7.2998937	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19.7484177	7.3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19.7737199	7.3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19.7989899	7.3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19.8242276	7.3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19.8494332	7.3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19.8746069	7.3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19.8997487	7.3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19.9248588	7.3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19.9499373	7.3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	19.9749844	7.3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20.0000000	7.3680630	2500000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	0.0 500000	20.00000000	7.3680630	0.00 2500000
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	499376	20.0249844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
407	16 56 49	67 419 143	274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4107951	2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650223	2403846
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	489702	20.4205779	7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
420	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375207
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20.9761770	7.6059049	2272727
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476190	21.00000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660105	7.6517247	2232143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222
451	20 34 01	91 733 851	413 7196 6801	470882	21.2367606	7.6687665	2217295
452	20 43 04	92 345 408	417 4012 4416	470360	21.2602916	7.6744303	2212389
453	20 52 09	92 959 677	421 1073 3681	469841	21.2837967	7.6800857	2207506
454	20 61 16	93 576 664	424 8380 5456	469323	21.3072758	7.6857328	2202643
455	20 70 25	94 196 375	428 5935 0625	468807	21.3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21.3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21.3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21.4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.4476106	7.7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7.7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7.7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174343	7.7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7.7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21.5638587	7.7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 696	471 5672 8336	463241	21.5870331	7.7528605	2145923
467	21 80 89	101 847 563	475 6281 1921	462745	21.6101828	7.7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21.6333077	7.7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21.6564078	7.7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7.7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7.7804904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7.7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459800	21.7485632	7.7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7.7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21.7944947	7.8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21.8174242	7.8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21.8403297	7.8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21.8632111	7.8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21.8860686	7.8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351688	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077	22.0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22.0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22.0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22.0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2641	452216	22.1133444	7.8783684	2044990
490	24 01 00	117 649 000	576 4801 0000	451754	22.1359436	7.8837352	2040816
491	24 10 81	118 370 771	581 2004 8561	451294	22.1585198	7.8890946	2036660
492	24 20 64	119 095 488	585 9498 0096	450835	22.1810730	7.8944468	2032520
493	24 30 49	119 823 157	590 7281 6401	450377	22.2036033	7.8997917	2028398
494	24 40 36	120 553 784	595 5356 9296	449921	22.2261108	7.9051294	2024291
495	24 50 25	121 287 375	600 3725 0625	449467	22.2485955	7.9104599	2020202
496	24 60 16	122 023 936	605 2387 2256	449013	22.2710575	7.9157832	2016129
497	24 70 09	122 763 473	610 1344 6081	448561	22.2934968	7.9210994	2012072
498	24 80 04	123 505 992	615 0598 4016	448111	22.3159136	7.9264084	2008032
499	24 90 01	124 251 499	620 0149 8001	447661	22.3383079	7.9317104	2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2.000000
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1.996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1.992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1.988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1.984127
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1.980108
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1.976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1.972387
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1.968504
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	7.9843444	1.964637
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1.960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1.956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1.953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1.949318
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1.945525
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1.941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1.937984
517	26 72 89	138 188 413	714 4340 9521	439799	22.7376340	8.0259574	1.934236
518	26 83 24	138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134	8.0311287	1.930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1.926782
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1.923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1.919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4753 0256	437688	22.8473193	8.0517479	1.915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568862	1.912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1.908397
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1.904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	1.901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441	435607	22.9564806	8.0773742	1.897533
528	27 87 84	147 197 952	777 2051 8656	435194	22.9782506	8.0824800	1.893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1.890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1.886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1.883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1.879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1.876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336	432742	23.1084400	8.1129803	1.872659
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1.869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3899 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1.865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1.862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1.858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1541	430730	23.2163735	8.1382230	1.855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8.1432528	1.851852
541	29 26 81	158 340 421	856 6216 7761	429934	23.2594067	8.1482764	1.848429
542	29 37 64	159 220 088	862 9728 7696	429537	23.2808935	8.1532939	1.845018
543	29 48 49	160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1.841621
544	29 59 36	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1.838235
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8.1683092	1.834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8.1733020	1.831502
547	29 92 09	163 667 323	895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1.828154
548	30 03 04	164 566 592	901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1.824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1.821494
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1.818182

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23.6220236	8.2327463	1792115
559	31 24 81	174 676 879	976 4437 5361	422955	23.6431808	8.2376614	1788909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563	31 69 69	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8.2572633	1776199
564	31 80 96	179 406 144	1011 8506 5216	421076	23.7486842	8.2621492	1773050
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23.7907545	8.2719038	1766784
567	32 14 89	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8117618	8.2767725	1763668
568	32 26 24	183 250 432	1040 8624 5376	419591	23.8327506	8.2816355	1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8.2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23.8956063	8.2961902	1751313
572	32 71 84	187 149 248	1070 4936 9856	418121	23.9165215	8.3010305	1748252
573	32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23.9791576	8.3155175	1739130
576	33 17 76	191 102 976	1100 7531 4176	416667	24.0000000	8.3203353	1736111
577	33 29 29	192 100 033	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
580	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	415227	24.0831892	8.3395509	1724138
581	33 75 61	196 122 941	1139 4742 8721	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1246762	8.3491256	1718213
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
585	34 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
586	34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8.3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
590	34 81 00	205 379 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
591	34 92 81	206 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5206	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	24.3721152	8.4061180	1683502
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155419	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4335834	8.4202459	1675042
598	35 76 04	213 847 192	1278 8062 0816	408930	24.4540385	8.4249447	1672241
599	35 88 01	214 921 799	1287 3815 7601	408589	24.4744765	8.4296383	1669449
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	0.0			0.00
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	408248	24.4948974	8.4343267	1666667
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407909	24.5153013	8.4390098	1663894
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407570	24.5356883	8.4436877	1661130
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	407231	24.5560583	8.4483605	1658375
				406894	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24.5967478	8.4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 397	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 544	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24.9198716	8.5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 8789 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399362	25.0399681	8.5589899	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3180 0881	398726	25.07998724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25.1992063	8.5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395285	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	394976	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394669	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 5601	394362	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394055	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	393750	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393445	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393141	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	392837	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392534	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 894 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 077	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8.7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8.7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8.7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8.7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8.7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8.7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8.7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384615	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464129
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	335 702 375	2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01	341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	0.0			0.00
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377695	26.4764046	8.8832661	1426534
703	49 42 09	347 428 927	2442 4253 5681	377426	26.4952826	8.8874882	1424501
704	49 56 16	348 913 664	2456 3521 9456	377157	26.5141472	8.8917063	1422475
				376889	26.5329983	8.8959204	1420455
705	49 70 25	350 402 625	2470 3335 0625				
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376622	26.5518361	8.9001305	1418440
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376355	26.5706605	8.9043366	1416431
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7696	376089	26.5894716	8.9085387	1414427
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375823	26.6082694	8.9127369	1412429
				375558	26.6270539	8.9169311	1410437
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000				
711	50 55 21	359 425 431	2555 5148 1441	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	375029	26.6645833	8.9253078	1406470
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374766	26.6833281	8.9294902	1404494
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374503	26.7020598	8.9336687	1402525
				374241	26.7207784	8.9378433	1400560
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625				
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373979	26.7394839	8.9420140	1398601
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373718	26.7581763	8.9461809	1396648
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373457	26.7768557	8.9503438	1394700
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	373197	26.7955220	8.9545029	1392758
				372937	26.8141754	8.9586581	1390821
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000				
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
722	52 12 84	376 367 048	2717 3700 8656	372419	26.8514432	8.9669570	1386963
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	372161	26.8700577	8.9711007	1385042
724	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371904	26.8886593	8.9752406	1383126
				371647	26.9072481	8.9793766	1381215
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625				
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	371135	26.9443872	8.9876373	1377410
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370879	26.9629375	8.9917620	1375516
729	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370625	26.9814751	8.9958829	1373626
				370370	27.0000000	9.0000000	1371742
730	53 29 00	389 017 000	2839 8241 0000				
731	53 43 61	390 617 891	2855 4167 8321	370117	27.0185122	9.0041133	1369863
732	53 58 24	392 223 168	2871 0735 8976	369863	27.0370117	9.0082229	1367989
733	53 72 89	393 832 837	2886 7946 9521	369611	27.0554985	9.0123288	1366120
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369358	27.0739727	9.0164309	1364256
				369107	27.0924344	9.0205293	1362398
735	54 02 25	397 065 375	2918 4305 0625				
736	54 16 96	398 688 256	2934 3455 6416	368856	27.1108834	9.0246239	1360544
737	54 31 69	400 315 553	2950 3256 2561	368605	27.1293199	9.0287149	1358696
738	54 46 44	401 947 272	2966 3708 6736	368355	27.1477439	9.0328021	1356852
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	368105	27.1661554	9.0368857	1355014
				367856	27.1845544	9.0409655	1353180
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000				
741	54 90 81	406 869 021	3014 8994 4561	367607	27.2029410	9.0450417	1351351
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8096	367359	27.2213152	9.0491142	1349528
743	55 20 49	410 172 407	3047 5809 8401	367112	27.2396769	9.0531831	1347709
744	55 35 36	411 830 784	3064 0210 3296	366864	27.2580263	9.0572482	1345895
				366618	27.2763634	9.0613098	1344086
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625				
746	55 65 16	415 160 936	3097 1005 8256	366372	27.2946881	9.0653677	1342282
747	55 80 09	416 832 723	3113 7404 4081	366126	27.3130006	9.0694220	1340483
748	55 95 04	418 508 992	3130 4472 6016	365881	27.3313007	9.0734726	1338688
749	56 10 01	420 189 749	3147 2212 2001	365636	27.3495887	9.0775197	1336898
				365392	27.3678644	9.0815631	1335113
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000				
				365148	27.3861279	9.0856030	1333333

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cubè root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
751	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9.1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 0296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
757	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
758	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096	363216	27.5317998	9.1177931	1319261
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	27.5499546	9.1218010	1317523
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	1315789
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128129	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59 29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735852	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6972 0656	358517	27.8926514	9.1972897	1285347
779	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
781	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
782	61 15 24	478 211 768	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278773
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	27.9821372	9.2169505	1277131
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9.2208726	1275510
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203	9.2326189	1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7671 3761	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6012 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592	4055 1933 4416	353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.2665881	9.2793081	1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	0.0			0.00
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
				352673	28.3548938	9.2986239	1243781
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352235	28.3901391	9.3063278	1240695
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
808	65 28 64	527 514 112	4262 3140 2496	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
810	65 61 00	531 441 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	533 411 731	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 0336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28.5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 496	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24	547 343 432	4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61	549 353 259	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9.3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 0681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
825	68 06 25	561 515 625	4632 5039 0625	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76	563 559 976	4655 0054 0176	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29	565 609 283	4677 5887 7041	347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84	567 663 552	4700 2542 1056	347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1206273
830	68 89 00	571 787 000	4745 8321 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
831	69 05 61	573 856 191	4768 7449 4721	346896	28.8270706	9.4015691	1203369
832	69 22 24	575 930 368	4791 7406 6176	346688	28.8444102	9.4053388	1201923
833	69 38 89	578 009 537	4814 8194 4321	346479	28.8617394	9.4091054	1200480
834	69 55 56	580 093 704	4837 9814 9136	346272	28.8790582	9.4128690	1199041
835	69 72 25	582 182 875	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166297	1197605
836	69 88 96	584 277 056	4884 5561 8816	345857	28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 69	586 376 253	4907 9692 3761	345651	28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44	588 480 472	4931 4663 5536	345444	28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21	590 589 719	4955 0477 4241	345238	28.9654967	9.4316423	1191895
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	1189061
842	70 89 64	596 947 688	5026 2995 3296	344623	29.0172363	9.4428704	1187648
843	71 06 49	599 077 107	5050 2200 1201	344418	29.0344623	9.4466072	1186240
844	71 23 36	601 211 584	5074 2257 6896	344214	29.0516781	9.4503411	1184834
845	71 40 25	603 351 125	5098 3170 0625	344010	29.0688837	9.4540719	1183432
846	71 57 16	605 495 736	5122 4939 2656	343807	29.0860791	9.4577999	1182033
847	71 74 09	607 645 423	5146 7567 3281	343604	29.1032644	9.4615249	1180638
848	71 91 04	609 800 192	5171 1056 2816	343401	29.1204396	9.4652470	1179245
849	72 08 01	611 960 049	5195 5408 1601	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173709
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342393	29.2061637	9.4838136	1172333
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49	629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9.4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5041	340799	29.3428015	9.5133699	1161440
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	644 972 544	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3616 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803989	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5947 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 61 61	683 797 841	6024 2579 7921	336909	29.6816442	9.5864682	1135074
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	1133787
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 69	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888	78 85 44	700 227 072	6218 0163 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124859
890	79 21 00	704 969 000	6274 2247 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8663690	9.6262016	1121076
893	79 74 49	712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 9856	334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	721 734 273	6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	0.0			0.00
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333333	30.0000000	9.6548938	1.111111
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	333148	30.0166620	9.6584684	1.100878
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332964	30.0333148	9.6620403	1.108647
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332779	30.0499584	9.6656096	1.107420
				332595	30.0665928	9.6691763	1.106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1.104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1.103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1.102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1.101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1.100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1.098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1.097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1.096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1.095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324329	9.7046989	1.094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1.092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1.091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1.090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1.089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1.088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1.086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1.085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1.084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1.083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1.082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1.081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1.079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1.078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1.077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1.076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1.075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1.074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1.072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1.071811
934	87 23 50	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1.070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1.069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819465	1.068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1.067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1.066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1.064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1.063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1.062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1.061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1.060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1.059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1.058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1.057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1.055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1.054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1.053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1.052632

n	n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipr. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8382879	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416	324102	30.8544972	9.8373695	1050420
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1049318
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30.9030743	9.8476920	1047120
956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30.9192497	9.8511280	1046025
957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579920	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042751
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9.8648483	1041667
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	1037344
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8887673	1034126
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1126984	9.8921749	1033058
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521	321246	31.1287648	9.8955801	1031992
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 498 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	1029866
972	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9057817	1028807
973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929479	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
975	95 06 25	926 859 375	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
976	95 25 76	929 714 176	9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	1022495
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021450
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9328839	1020408
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9362613	1019368
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3368792	9.9396364	1018330
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3528308	9.9430092	1017294
984	96 82 56	952 763 904	9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	1015228
986	97 21 96	958 585 256	9451 6506 2416	318465	31.4006369	9.9531138	1014199
987	97 41 69	961 504 803	9490 0524 0561	318304	31.4165561	9.9564775	1013171
988	97 61 44	964 430 272	9528 5710 8736	318142	31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21	967 361 669	9567 2069 0641	317982	31.4483704	9.9631981	1011122
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654	9.9665549	1010101
991	98 20 81	973 242 271	9644 8309 0561	317660	31.4801525	9.9699095	1009082
992	98 40 64	976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
993	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9766120	1007049
994	98 80 36	982 107 784	9762 1513 7296	317181	31.5277655	9.9799599	1006036
995	99 00 25	985 074 875	9801 4950 0625	317021	31.5436206	9.9833055	1005025
996	99 20 16	988 047 936	9840 9574 4256	316862	31.5594677	9.9866489	1004016
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	316703	31.5753068	9.9899900	1003009
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8016	316544	31.5911380	9.9933289	1002004
999	99 80 01	997 002 999	9960 0599 0001	316386	31.6069613	9.9966656	1001001
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31.6227766	10.0000000	1000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	31 ⁶²²⁷⁷⁷	100 + 0 ⁰⁰⁰⁰⁰⁰	10 ⁰⁰⁰⁰⁰⁰	0 ⁰⁰⁰⁰
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	638584 ¹⁵⁸⁰⁷	0 ⁰⁴⁹⁹⁸⁸	003332 ³³³²	9990010 ⁹⁹⁹⁰
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	654384 ¹⁵⁸⁰⁰	0 ⁰⁹⁹⁹⁵⁰	006662 ³³³⁰	9980040 ⁹⁹⁷⁰
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	670175 ¹⁵⁷⁹¹	0 ¹⁴⁹⁸⁸⁸	009990 ³³²⁸	9970090 ⁹⁹⁵⁰
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	685959 ¹⁵⁷⁸⁴	0 ¹⁹⁹⁸⁰⁰	013316 ³³²⁶	9960159 ⁹⁹³¹
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735 ¹⁵⁷⁷⁶	0 ²⁴⁹⁶⁸⁸	016639 ³³²³	9950240 ⁹⁹¹⁰
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503 ¹⁵⁷⁶⁸	0 ²⁹⁹⁵⁵¹	019960 ³³²¹	9940358 ⁹⁸⁹¹
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263 ¹⁵⁷⁶⁰	0 ³⁴⁹³⁹⁰	023279 ³³¹⁹	9930487 ⁹⁸⁷¹
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016 ¹⁵⁷⁵³	0 ³⁹⁹²⁰³	026596 ³³¹⁷	9920635 ⁹⁸⁵²
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760 ¹⁵⁷⁴⁴	0 ⁴⁴⁸⁹⁹²	029910 ³³¹⁴	9910803 ⁹⁸³²
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497 ¹⁵⁷³⁷	0 ⁴⁹⁸⁷⁵⁶	033223 ³³¹³	9900990 ⁹⁸¹³
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226 ¹⁵⁷²⁹	0 ⁵⁴⁸⁴⁹⁶	036533 ³³¹⁰	9891197 ⁹⁷⁹³
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947 ¹⁵⁷²¹	0 ⁵⁹⁸²¹¹	039841 ³³⁰⁸	9881423 ⁹⁷⁷⁴
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661 ¹⁵⁷¹⁴	0 ⁶⁴⁷⁹⁰¹	043147 ³³⁰⁶	9871668 ⁹⁷⁵⁵
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367 ¹⁵⁷⁰⁶	0 ⁶⁹⁷⁵⁶⁷	046451 ³³⁰⁴	9861933 ⁹⁷³⁵
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065 ¹⁵⁶⁹⁸	0 ⁷⁴⁷²⁰⁸	049752 ³³⁰¹	9852217 ⁹⁷¹⁶
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755 ¹⁵⁶⁹⁰	0 ⁷⁹⁶⁸²⁵	053051 ³²⁹⁹	9842520 ⁹⁶⁹⁷
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437 ¹⁵⁶⁸²	0 ⁸⁴⁶⁴¹⁸	056349 ³²⁹⁸	9832842 ⁹⁶⁷⁸
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112 ¹⁵⁶⁷⁵	0 ⁸⁹⁵⁹⁸⁶	059644 ³²⁹⁵	9823183 ⁹⁶⁵⁹
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779 ¹⁵⁶⁶⁷	0 ⁹⁴⁵⁵³⁰	062936 ³²⁹²	9813543 ⁹⁶⁴⁰
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 ¹⁵⁶⁶⁰	0 ⁹⁹⁵⁰⁴⁹	066227 ³²⁹¹	9803922 ⁹⁶²¹
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091 ¹⁵⁶⁵²	1 ⁰⁴⁴⁵⁴⁵	069516 ³²⁸⁹	9794319 ⁹⁶⁰³
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735 ¹⁵⁶⁴⁴	1 ⁰⁹⁴⁰¹⁶	072802 ³²⁸⁶	9784736 ⁹⁵⁸³
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371 ¹⁵⁶³⁶	1 ¹⁴³⁴⁶²	076086 ³²⁸⁴	9775171 ⁹⁵⁶⁴
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	*000000 ¹⁵⁶²⁹	1 ¹⁹²⁸⁸⁵	079368 ³²⁸²	9765625 ⁹⁵⁴⁶
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621 ¹⁵⁶²¹	1 ²⁴²²⁸⁴	082648 ³²⁸⁰	9756098 ⁹⁵²⁷
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235 ¹⁵⁶¹⁴	1 ²⁹¹⁶⁵⁸	085926 ³²⁷⁸	9746589 ⁹⁵⁰⁹
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841 ¹⁵⁶⁰⁶	1 ³⁴¹⁰⁰⁸	089202 ³²⁷⁶	9737098 ⁹⁴⁹¹
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439 ¹⁵⁵⁹⁸	1 ³⁹⁰³³⁵	092476 ³²⁷⁴	9727626 ⁹⁴⁷²
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030 ¹⁵⁵⁹¹	1 ⁴³⁹⁶³⁷	095747 ³²⁷¹	9718173 ⁹⁴⁵³
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613 ¹⁵⁵⁸³	1 ⁴⁸⁸⁹¹⁶	099016 ³²⁶⁹	9708738 ⁹⁴³⁵
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189 ¹⁵⁵⁷⁶	1 ⁵³⁸¹⁷⁰	102284 ³²⁶⁸	9699321 ⁹⁴¹⁷
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 ¹⁵⁵⁶⁸	1 ⁵⁸⁷⁴⁰¹	105549 ³²⁶⁵	9689922 ⁹³⁹⁹
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317 ¹⁵⁵⁶⁰	1 ⁶³⁶⁶⁰⁸	108812 ³²⁶³	9680542 ⁹³⁸⁰
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870 ¹⁵⁵⁵³	1 ⁶⁸⁵⁷⁹¹	112073 ³²⁶¹	9671180 ⁹³⁶²
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416 ¹⁵⁵⁴⁶	1 ⁷³⁴⁹⁵⁰	115331 ³²⁵⁸	9661836 ⁹³⁴⁴
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954 ¹⁵⁵³⁸	1 ⁷⁸⁴⁰⁸⁵	118588 ³²⁵⁷	9652510 ⁹³²⁶
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484 ¹⁵⁵³⁰	1 ⁸³³¹⁹⁷	121843 ³²⁵⁵	9643202 ⁹³⁰⁸
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007 ¹⁵⁵²³	1 ⁸⁸²²⁸⁵	125095 ³²⁵²	9633911 ⁹²⁹¹
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523 ¹⁵⁵¹⁶	1 ⁹³¹³⁴⁹	128346 ³²⁵¹	9624639 ⁹²⁷²
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031 ¹⁵⁵⁰⁸	1 ⁹⁸⁰³⁹⁰	131594 ³²⁴⁸	9615385 ⁹²⁵⁴
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532 ¹⁵⁵⁰¹	2 ⁰²⁹⁴⁰⁸	134840 ³²⁴⁶	9606148 ⁹²³⁷
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025 ¹⁵⁴⁹³	2 ⁰⁷⁸⁴⁰¹	138084 ³²⁴⁴	9596929 ⁹²¹⁹
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511 ¹⁵⁴⁸⁶	2 ¹²⁷³⁷¹	141327 ³²⁴³	9587728 ⁹²⁰¹
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989 ¹⁵⁴⁷⁸	2 ¹⁷⁶³¹⁸	144567 ³²⁴⁰	9578544 ⁹¹⁸⁴
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460 ¹⁵⁴⁷¹	2 ²²⁵²⁴²	147805 ³²³⁸	9569378 ⁹¹⁶⁶
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923 ¹⁵⁴⁶³	2 ²⁷⁴¹⁴¹	151041 ³²³⁶	9560229 ⁹¹⁴⁹
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379 ¹⁵⁴⁵⁶	2 ³²³⁰¹⁸	154274 ³²³³	9551098 ⁹¹³¹
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828 ¹⁵⁴⁴⁹	2 ³⁷¹⁸⁷¹	157506 ³²³²	9541085 ⁹¹¹³
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269 ¹⁵⁴⁴¹	2 ⁴²⁰⁷⁰¹	160736 ³²³⁰	9532888 ⁹⁰⁹⁷
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 ¹⁵⁴³⁴	2 ⁴⁶⁹⁵⁰⁸	163964 ³²²⁸	9523810 ⁹⁰⁷⁸
			32 ⁺	100 +	10 ⁺	0 ⁰⁰⁰⁰

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			32 ⁺	100 +	10 ⁺	0.000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2.469508	163964	9523810
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130	2.518291	167189	9514748
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549	2.567051	170413	9505703
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961	2.615788	173634	9496676
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366	2.664502	176854	9487666
			15398	48691	3217	8993
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764	2.713193	180071	9478673
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154	2.761861	183287	9469697
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536	2.810505	186500	9460738
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912	2.859127	189712	9451796
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280	2.907726	192921	9442871
			15361	48575	3207	8909
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641	2.956301	196128	9433962
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995	3.004854	199334	9425071
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341	3.053384	202537	9416196
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681	3.101891	205738	9407338
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013	3.150376	208937	9398496
			15325	48461	3198	8825
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338	3.198837	212135	9389671
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655	3.247276	215330	9380863
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966	3.295692	218523	9372071
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269	3.344085	221715	9363296
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565	3.392456	224904	9354537
			15289	48348	3187	8743
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854	3.440804	228091	9345794
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136	3.489130	231277	9337068
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411	3.537433	234460	9328358
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679	3.585713	237641	9319664
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939	3.633971	240821	9310987
			15254	48236	3177	8661
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193	3.682207	243998	9302326
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439	3.730420	247174	9293680
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678	3.778611	250347	9285051
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910	3.826779	253519	9276438
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135	3.874925	256688	9267841
			15218	48123	3168	8582
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353	3.923048	259856	9259259
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878504	3.971150	263021	9250694
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768	4.019229	266185	9242184
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965	4.067286	269347	9233610
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155	4.115321	272507	9225092
			15183	48012	3157	8502
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338	4.163333	275664	9216590
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514	4.211324	278820	9208103
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683	4.259292	281974	9199632
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845	4.307238	285126	9191176
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	*000000	4.355163	288276	9182736
			15148	47902	3149	8424
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148	4.403065	291425	9174312
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289	4.450945	294571	9165903
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423	4.498804	297715	9157509
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551	4.546640	300858	9149131
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671	4.594455	303998	9140768
			15113	47793	3139	8348
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784	4.642248	307137	9132420
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891	4.690019	310273	9124088
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990	4.737768	313408	9115770
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083	4.785495	316541	9107468
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151169	4.833291	319672	9099181
			15079	47684	3129	8272
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
			33 ⁺	100 +	10 ⁺	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I100	1 21 00 00	1 331 000 000	33 ³	100 +	10 ³	0.000
I101	1 21 22 01	1 334 633 301	166248	4.880885	322801	9090909 8257
I102	1 21 44 04	1 338 273 208	181320 15072	4.928547 47662	325928 3127	9082652 8242
I103	1 21 66 09	1 341 919 727	196385 15065	4.976188 47641	329054 3123	9074410 8227
I104	1 21 88 16	1 345 572 864	211444 15059	5.023807 47619	332177 3122	9066183 8212
			226495 15045	5.071404 47597	335299 3119	9057971 8197
I105	1 22 10 25	1 349 232 625	241540 15038	5.118980 47555	338418 3116	9049774 8183
I106	1 22 32 36	1 352 899 016	256578 15032	5.166535 47533	341536 3114	9041591 8167
I107	1 22 54 49	1 356 572 043	271610 15024	5.214068 47511	344652 3112	9033424 8153
I108	1 22 76 64	1 360 251 712	286634 15018	5.261579 47490	347766 3112	9025271 8138
I109	1 22 98 81	1 363 938 029	301652 15010	5.309069 47469	350878 3110	9017133 8124
I110	1 23 21 00	1 367 631 000	316662 15005	5.356538 47447	353988 3108	9009009 8109
I111	1 23 43 21	1 371 330 631	331667 14997	5.403985 47426	357096 3107	9000900 8094
I112	1 23 65 44	1 375 036 928	346664 14991	5.451411 47404	360203 3105	8992806 8080
I113	1 23 87 69	1 378 749 897	361655 14984	5.498815 47383	363308 3102	8984726 8065
I114	1 24 09 96	1 382 469 544	376639 14977	5.546198 47362	366410 3101	8976661 8051
I115	1 24 32 25	1 386 195 875	391616 14970	5.593560 47341	369511 3099	8968610 8037
I116	1 24 54 56	1 389 928 896	406586 14964	5.640901 47320	372610 3098	8960573 8022
I117	1 24 76 89	1 393 668 613	421550 14957	5.688221 47298	375708 3095	8952551 8007
I118	1 24 99 24	1 397 415 032	436507 14950	5.735519 47277	378803 3094	8944544 7994
I119	1 25 21 61	1 401 168 159	451457 14944	5.782796 47256	381897 3091	8936550 7979
I120	1 25 44 00	1 404 928 000	466401 14937	5.830052 47235	384988 3090	8928571 7964
I121	1 25 66 41	1 408 694 561	481338 14930	5.877287 47214	388078 3088	8920607 7951
I122	1 25 88 84	1 412 467 848	496268 14924	5.924501 47193	391166 3086	8912656 7936
I123	1 26 11 29	1 416 247 867	511192 14917	5.971694 47172	394252 3085	8904720 7923
I124	1 26 33 76	1 420 034 624	526109 14911	6.018866 47151	397337 3082	8896797 7908
I125	1 26 56 25	1 423 828 125	541020 14903	6.066017 47130	400419 3081	8888889 7894
I126	1 26 78 76	1 427 628 376	555921 14898	6.113147 47109	403500 3079	8880995 7881
I127	1 27 01 29	1 431 435 383	570821 14890	6.160256 47088	406579 3077	8873114 7866
I128	1 27 23 84	1 435 249 152	585711 14884	6.207344 47068	409656 3075	8865248 7852
I129	1 27 46 41	1 439 069 689	600595 14878	6.254412 47046	412731 3073	8857396 7838
I130	1 27 69 00	1 442 897 000	615473 14870	6.301458 47026	415804 3072	8849558 7825
I131	1 27 91 61	1 446 731 091	630343 14865	6.348484 47005	418876 3070	8841733 7811
I132	1 28 14 24	1 450 571 968	645208 14857	6.395489 46984	421946 3068	8833922 7797
I133	1 28 36 89	1 454 419 637	660065 14851	6.442473 46963	425014 3066	8826125 7783
I134	1 28 59 56	1 458 274 104	674916 14845	6.489436 46943	428080 3064	8818342 7769
I135	1 28 82 25	1 462 135 375	689761 14838	6.536379 46922	431144 3063	8810573 7756
I136	1 29 04 96	1 466 003 456	704599 14832	6.583301 46901	434207 3061	8802817 7742
I137	1 29 27 69	1 469 878 353	719431 14825	6.630202 46881	437268 3059	8795075 7729
I138	1 29 50 44	1 473 760 072	734256 14818	6.677083 46860	440327 3057	8787346 7715
I139	1 29 73 21	1 477 648 619	749074 14812	6.723943 46840	443384 3055	8779631 7701
I140	1 29 96 00	1 481 544 000	763886 14806	6.770783 46819	446439 3054	8771930 7688
I141	1 30 18 81	1 485 446 221	778692 14798	6.817602 46798	449493 3052	8764242 7675
I142	1 30 41 64	1 489 355 288	793490 14793	6.864400 46778	452545 3050	8756567 7661
I143	1 30 64 49	1 493 271 207	808283 14786	6.911178 46758	455595 3048	8748906 7647
I144	1 30 87 36	1 497 193 984	823069 14780	6.957936 46737	458643 3047	8741259 7635
I145	1 31 10 25	1 501 123 625	837849 14773	7.004673 46717	461690 3044	8733624 7621
I146	1 31 33 16	1 505 060 136	852622 14766	7.051390 46696	464734 3043	8726003 7607
I147	1 31 56 09	1 509 003 523	867388 14761	7.098086 46676	467777 3041	8718396 7595
I148	1 31 79 04	1 512 953 792	882149 14754	7.144762 46656	470818 3040	8710801 7581
I149	1 32 02 01	1 516 910 949	896903 14747	7.191418 46635	473858 3038	8703220 7568
I150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
			33 ³	100 +	10 ³	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33'	100 +	10'	0.000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
1151	1 32 48 01	1 524 845 951	926391	7.284668	479931	8688097
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125	7.331263	482066	8680556
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854	7.377838	485998	8673027
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576	7.424392	489029	8665511
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	985291	7.470926	492057	8658009
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	1000000	7.517440	495085	8650519
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	014703	7.563934	498110	8643042
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	029399	7.610408	501134	8635579
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	044089	7.656862	504156	8628128
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	058773	7.703296	507176	8620690
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	073450	7.749104	510194	8613264
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	088121	7.796104	513211	8605852
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	102786	7.842478	516226	8598452
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444	7.888832	519239	8591065
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	132096	7.935166	522251	8583691
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	146742	7.981480	525260	8576329
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	161382	8.027774	528268	8568980
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	176015	8.074049	531275	8561644
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642	8.120303	534279	8554320
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263	8.166538	537282	8547009
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	219877	8.212753	540284	8539710
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	234486	8.258949	543283	8532423
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	249088	8.305125	546281	8525149
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683	8.351281	549277	8517888
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273	8.397417	552271	8510638
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292856	8.443534	555264	8503401
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434	8.489631	558255	8496177
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	322005	8.535708	561244	8488964
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569	8.581766	564232	8481764
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128	8.627805	567218	8474576
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	365681	8.673824	570202	8467401
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227	8.719823	573185	8460237
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	394767	8.765803	576166	8453085
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301	8.811764	579145	8445946
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	423829	8.857705	582122	8438819
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	438351	8.903627	585098	8431703
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	452866	8.949530	588072	8424600
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	467376	8.995413	591045	8417508
1189	1 41 37 21	1 680 914 209	481879	9.041277	594016	8410429
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	496377	9.087121	596985	8403361
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	510868	9.132946	599953	8396306
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353	9.178753	602918	8389262
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	539832	9.224539	605883	8382230
1194	1 42 56 36	1 702 209 384	554305	9.270307	608845	8375209
1195	1 42 80 25	1 706 489 875	568772	9.316056	611806	8368201
1196	1 43 04 16	1 710 777 536	583233	9.361785	614765	8361204
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	597688	9.407495	617723	8354219
1198	1 43 52 04	1 719 374 392	612137	9.453186	620679	8347245
1199	1 43 76 01	1 723 683 599	626579	9.498858	623633	8340284
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9.544512	626586	8333333
			34'	100 +	10'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	34' 641016	100 + 9'544512	10' 626586	0'000 8333333
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	14431 655447	45634 9'590146	2951 629537	6938 8326395
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	14425 669872	45615 9'635761	2949 632486	6927 8319468
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	14418 684290	45596 9'681357	2948 635434	6916 8312552
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	14413 698703	45577 9'726934	2946 638380	6904 8305648
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	14407 713110	45558 9'772492	2944 641324	6893 8298755
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	14401 727511	45539 9'818031	2943 644267	6881 8291874
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	14395 741906	45521 9'863552	2941 647208	6870 8285004
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	14388 756294	45501 9'909053	2940 650148	6858 8278146
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	14383 770677	45483 9'954536	2938 653086	6847 8271299
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	14377 785054	45464 *0'000000	2936 656022	6836 8264463
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	14371 799425	45445 0'045445	2935 658957	6825 8257638
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	14365 813790	45427 0'090872	2933 661890	6813 8250825
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	14360 828150	45407 0'136279	2932 664822	6802 8244023
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	14353 842503	45389 0'181668	2930 667752	6791 8237232
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	14347 856850	45370 0'227038	2928 670680	6779 8230453
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	14342 871192	45352 0'272390	2927 673607	6769 8223684
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	14335 885527	45333 0'317723	2925 676532	6757 8216927
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	14330 899857	45314 0'363037	2923 679455	6746 8210181
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	14324 914181	45296 0'408333	2922 682377	6736 8203445
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	14317 928498	45277 0'453610	2920 685297	6724 8196721
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	14312 942810	45259 0'498869	2919 688216	6713 8190008
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	14307 957117	45240 0'544109	2917 691133	6702 8183306
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	14300 971417	45221 0'589330	2916 694049	6691 8176615
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	14294 985711	45203 0'634533	2913 696962	6680 8169935
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	14289 *000000	45185 0'679718	2913 699875	6670 8163265
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	14283 014283	45168 0'724884	2911 702786	6658 8156607
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	14277 028560	45146 0'770032	2909 705695	6648 8149959
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	14271 042831	45129 0'815161	2907 708602	6637 8143322
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	14265 057096	45111 0'860272	2906 711508	6625 8136697
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	14260 071356	45093 0'905365	2905 714413	6616 8130081
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	14254 085610	45074 0'950439	2903 717316	6604 8123477
1232	1 51 78 24	1 869 959 168	14248 099858	45056 0'995495	2901 720217	6594 8116883
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	14242 111400	45038 1'040533	2900 723117	6583 8110300
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	14236 128336	45020 1'085553	2898 726015	6572 8103728
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	14231 142567	45001 1'130554	2896 728911	6562 8097166
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	14225 156792	44983 1'175537	2895 731806	6551 8090615
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	14219 171011	44965 1'220502	2894 734700	6541 8084074
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	14213 185224	44946 1'265448	2892 737592	6530 8077544
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	14208 199432	44929 1'310377	2890 740482	6519 8071025
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	14202 213634	44910 1'355287	2889 743371	6509 8064516
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	14196 227830	44893 1'400180	2887 746258	6498 8058018
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	14190 242020	44874 1'445054	2886 749144	6488 8051530
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	14185 256205	44856 1'489910	2884 752028	6478 8045052
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	14179 270384	44838 1'534748	2882 754910	6467 8038585
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	14174 284558	44820 1'579568	2881 757791	6456 8032129
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	14167 298725	44802 1'624370	2880 760671	6447 8025682
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	14162 312887	44784 1'669154	2878 763549	6436 8019246
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	14156 327043	44766 1'713920	2876 766425	6425 8012821
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	14151 341194	44749 1'758669	2875 769300	6416 8006405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	14145 355339	44730 1'803399	2873 772173	6405 8000000
			35'	110 +	10'	0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			35 [•]	110 +	10 [•]	0.000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 14139	1 803399 44712	772173 2872	8000000 6305
1251	1 56 50 01	1 957 816 251	369478 14134	1 848111 44695	775045 2871	7993605 6385
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	383612 14128	1 892806 44677	777916 2868	7987220 6374
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	397740 14122	1 937483 44658	780784 2868	7980846 6364
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862 14117	1 982141 44642	783652 2865	7974482 6355
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979 14111	2 026783 44623	786517 2864	7968127 6344
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090 14106	2 071406 44605	789381 2863	7961783 6334
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	454196 14100	2 116011 44588	792244 2861	7955449 6323
1258	1 58 25 64	1 990 865 512	468296 14094	2 160599 44570	795105 2860	7949126 6314
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390 14089	2 205169 44553	797965 2858	7942812 6304
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479 14083	2 249722 44534	800823 2857	7936508 6294
1261	1 59 01 21	2 005 142 581	510562 14077	2 294256 44517	803680 2855	7930214 6284
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639 14072	2 338773 44500	806535 2853	7923939 6274
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711 14067	2 383273 44482	809388 2852	7917656 6264
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552778 14060	2 427755 44464	812240 2851	7911392 6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838 14056	2 472219 44446	815091 2849	7905138 6244
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894 14049	2 516665 44430	817940 2848	7898894 6234
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	594943 14045	2 561095 44411	820788 2846	7892660 6225
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	608988 14038	2 605506 44394	823634 2844	7886435 6214
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026 14033	2 649900 44377	826478 2843	7880221 6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059 14028	2 694277 44359	829321 2842	7874016 6195
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	651087 14022	2 738636 44341	832163 2840	7867821 6186
1272	1 61 79 84	2 058 075 648	665109 14017	2 782977 44325	835003 2839	7861635 6175
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126 14011	2 827302 44306	837842 2837	7855460 6166
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137 14005	2 871608 44290	840679 2835	7849294 6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142 14000	2 915898 44272	843514 2835	7843137 6146
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	721142 13995	2 960170 44255	846349 2832	7836991 6137
1277	1 63 07 29	2 082 440 933	735137 13989	3 004425 44237	849181 2831	7830854 6128
1278	1 63 32 84	2 087 336 952	749126 13983	3 048662 44220	852012 2830	7824726 6118
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109 13979	3 092882 44203	854842 2828	7818608 6108
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088 13972	3 137085 44186	857670 2827	7812500 6099
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	791066 13968	3 181271 44168	860497 2826	7806401 6089
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	805028 13961	3 225499 44151	863343 2823	7800312 6080
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	818989 13957	3 269590 44134	866146 2823	7794232 6070
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946 13951	3 313724 44116	868969 2821	7788162 6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897 13945	3 357840 44100	871790 2819	7782101 6051
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842 13940	3 401940 44082	874609 2818	7776059 6042
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782 13935	3 446022 44066	877427 2817	7770008 6033
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717 13929	3 490088 44048	880244 2815	7763975 6023
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	902646 13924	3 534136 44031	883059 2813	7757952 6014
1290	1 66 41 00	2 146 689 000	916570 13918	3 578167 44014	885872 2812	7751938 6005
1291	1 66 66 81	2 151 685 171	930488 13914	3 622181 43997	888684 2811	7745933 5995
1292	1 66 92 64	2 156 689 088	944402 13907	3 666178 43980	891495 2809	7739938 5986
1293	1 67 18 49	2 161 700 757	958309 13902	3 710158 43963	894304 2808	7733952 5977
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	972211 13897	3 754121 43946	897112 2807	7727975 5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108 13892	3 798067 43929	899919 2805	7722008 5959
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	*000000 13886	3 841996 43912	902724 2803	7716049 5949
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	1013886 13881	3 885908 43895	905527 2802	7710100 5940
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	027767 13876	3 929803 43878	908329 2801	7704160 5931
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643 13870	3 973681 43862	911130 2799	7698229 5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 36 [•]	4 017543 110 +	913929 10 [•]	7692308 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36	110 +	10	0.000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4 017543	913929	7692308
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	060378	4 061387	916727	7686395
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237	4 105215	919523	7680492
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091	4 149025	922318	7674597
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940	4 192819	925111	7668712
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784	4 236597	927903	7662835
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622	4 280357	930694	7656968
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455	4 324101	933483	7651109
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283	4 367828	936271	7645260
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105	4 411538	939057	7639419
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922	4 455231	941842	7633588
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734	4 498908	944625	7627765
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541	4 542569	947407	7621951
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	235342	4 586212	950188	7616146
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138	4 629839	952967	7610350
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929	4 673449	955745	7604563
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714	4 717043	958521	7598784
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495	4 760620	961296	7593014
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270	4 804181	964070	7587253
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040	4 847725	966842	7581501
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804	4 891253	969613	7575758
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564	4 934764	972383	7570023
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318	4 978259	975151	7564297
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067	5 021737	977917	7558579
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811	5 065199	980682	7552870
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549	5 108644	983446	7547170
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283	5 152073	986209	7541478
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011	5 195486	988970	7535759
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734	5 238882	991729	7530120
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452	5 282262	994488	7524454
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165	5 325626	997244	7518797
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873	5 368973	000000	7513148
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575	5 412304	002754	7507508
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273	5 455619	005507	7501875
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965	5 498918	008258	7496252
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652	5 542200	011008	7490637
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334	5 585466	013757	7485030
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011	5 628716	016504	7479432
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682	5 671950	019250	7473842
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349	5 715168	021995	7468260
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010	5 758369	024738	7462687
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667	5 801554	027480	7457122
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318	5 844724	030220	7451565
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964	5 887877	032959	7446016
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606	5 931014	035697	7440476
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242	5 974135	038433	7434944
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873	6 017240	041168	7429421
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499	6 060329	043902	7423905
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120	6 103402	046634	7418398
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735	6 146459	049365	7412898
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6 189500	052094	7407407
			36	110 +	11	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36	110 +	11	0.000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6.189500	052094	7407407
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	755952	6.232526	054823	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	769553	6.275535	057550	7396450
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	783148	6.318528	060275	7390983
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739	6.361506	062999	7385524
1355	1 83 60 25	2 487 813 875	810325	6.404467	065722	7380074
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905	6.447413	068444	7374631
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481	6.490343	071164	7369197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712	851052	6.533257	073883	7363770
1359	1 84 68 81	2 509 911 279	864617	6.576155	076600	7358352
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6.619038	079317	7352941
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	891733	6.661905	082031	7347539
1362	1 85 50 44	2 526 569 928	905284	6.704756	084745	7342144
1363	1 85 77 69	2 532 139 147	918830	6.747591	087457	7336757
1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371	6.790411	090168	7331378
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6.833214	092878	7326007
1366	1 86 59 56	2 548 895 896	959437	6.876003	095586	7320644
1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972963	6.918775	098293	7315289
1368	1 87 14 24	2 560 108 032	986484	6.961532	100998	7309942
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	*000000	7.004273	103702	7304602
1370	1 87 69 00	2 571 353 000	013511	7.046999	106405	7299270
1371	1 87 96 41	2 576 987 811	027017	7.089709	109107	7293946
1372	1 88 23 84	2 582 630 848	040518	7.132404	111807	7288630
1373	1 88 51 29	2 588 282 117	054015	7.175083	114506	7283321
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506	7.217746	117204	7278020
1375	1 89 06 25	2 599 609 375	080992	7.260394	119900	7272727
1376	1 89 33 76	2 605 285 376	094474	7.303026	122596	7267442
1377	1 89 61 29	2 610 969 633	107951	7.345643	125289	7262164
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422	7.388245	127982	7256894
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889	7.430831	130673	7251632
1380	1 90 44 00	2 628 072 000	148351	7.473401	133363	7246377
1381	1 90 71 61	2 633 789 341	161808	7.515956	136051	7241130
1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261	7.558496	138739	7235890
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708	7.601020	141425	7230658
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	202150	7.643529	144109	7225434
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7.686023	146793	7220217
1386	1 92 09 96	2 662 500 456	229021	7.728501	149475	7215007
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449	7.770964	152156	7209805
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	255872	7.813412	154835	7204611
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290	7.855844	157513	7199424
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704	7.898261	160190	7194245
1391	1 93 48 81	2 691 419 471	296112	7.940663	162866	7189073
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516	7.983050	165540	7183908
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915	8.025421	168213	7178751
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309	8.067777	170885	7173601
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699	8.110118	173556	7168459
1396	1 94 88 16	2 720 547 136	363083	8.152444	176225	7163324
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	376463	8.194755	178893	7158196
1398	1 95 44 04	2 732 256 792	389838	8.237050	181560	7153076
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	403208	8.279330	184225	7147963
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
			37	110 +	11	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			37	110 +	11	0.000
I400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
I401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935	8.363846	189552	7137759
I402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290	8.406081	192214	7132668
I403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642	8.448301	194874	7127584
I404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988	8.490506	197533	7122507
I405	1 97 40 25	2 773 505 125	483330	8.532696	200191	7117438
I406	1 97 68 36	2 779 431 416	496667	8.574871	202848	7112376
I407	1 97 96 49	2 785 366 143	509999	8.617031	205503	7107321
I408	1 98 24 64	2 791 309 312	523326	8.659176	208157	7102273
I409	1 98 52 81	2 797 260 929	536649	8.701306	210810	7097232
I410	1 98 81 00	2 803 221 000	549967	8.743421	213462	7092199
I411	1 99 09 21	2 809 189 531	563280	8.785521	216112	7087172
I412	1 99 37 44	2 815 166 528	576588	8.827606	218761	7082153
I413	1 99 65 69	2 821 151 997	589892	8.869677	221409	7077141
I414	1 99 93 96	2 827 145 944	603191	8.911732	224055	7072136
I415	2 00 22 25	2 833 148 375	616486	8.953773	226701	7067138
I416	2 00 50 56	2 839 159 296	629775	8.995798	229345	7062147
I417	2 00 78 89	2 845 178 713	643060	9.037809	231988	7057163
I418	2 01 07 24	2 851 206 632	656341	9.079805	234629	7052186
I419	2 01 35 61	2 857 243 059	669616	9.121786	237270	7047216
I420	2 01 64 00	2 863 288 000	682887	9.163753	239909	7042254
I421	2 01 92 41	2 869 341 461	696154	9.205705	242547	7037298
I422	2 02 20 84	2 875 403 448	709415	9.247641	245183	7032349
I423	2 02 49 29	2 881 473 967	722672	9.289564	247819	7027407
I424	2 02 77 76	2 887 553 024	735925	9.331471	250453	7022472
I425	2 03 06 25	2 893 640 625	749172	9.373364	253086	7017544
I426	2 03 34 76	2 899 736 776	762415	9.415242	255717	7012623
I427	2 03 63 29	2 905 841 483	775654	9.457105	258348	7007708
I428	2 03 91 84	2 911 954 752	788887	9.498954	260977	7002801
I429	2 04 20 41	2 918 076 589	802116	9.540788	263605	6997901
I430	2 04 49 00	2 924 207 000	815341	9.582607	266232	6993007
I431	2 04 77 61	2 930 345 991	828561	9.624412	268857	6988120
I432	2 05 06 24	2 936 493 568	841776	9.666202	271482	6983240
I433	2 05 34 89	2 942 649 737	854986	9.707978	274105	6978367
I434	2 05 63 56	2 948 814 504	868192	9.749739	276727	6973501
I435	2 05 92 25	2 954 987 875	881394	9.791486	279347	6968641
I436	2 06 20 96	2 961 169 856	894591	9.833217	281967	6963788
I437	2 06 49 69	2 967 360 453	907783	9.874935	284585	6958942
I438	2 06 78 44	2 973 559 672	920970	9.916638	287202	6954103
I439	2 07 07 21	2 979 767 519	934153	9.958326	289818	6949270
I440	2 07 36 00	2 985 984 000	947332	*0.000000	292432	6944444
I441	2 07 64 81	2 992 209 121	960506	0.041659	295046	6939625
I442	2 07 93 64	2 998 442 888	973675	0.083304	297658	6934813
I443	2 08 22 49	3 004 685 307	986840	0.124935	300269	6930007
I444	2 08 51 36	3 010 936 384	*000000	0.166551	302879	6925208
I445	2 08 80 25	3 017 196 125	013156	0.208153	305487	6920415
I446	2 09 09 16	3 023 464 536	026307	0.249740	308095	6915629
I447	2 09 38 09	3 029 741 623	039453	0.291313	310701	6910850
I448	2 09 67 04	3 036 027 392	052595	0.332872	313306	6906077
I449	2 09 96 01	3 042 321 849	065733	0.374416	315909	6901311
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866	0.415946	318512	6896552
			38	120 +	11	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38 [·]	120 +	II [·]	0 [·] 000
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866 13128	0·415946 41515	318512 2601	6896552 4753
I451	2 10 54 01	3 054 936 851	091994 13124	0·457461 41502	321113 2600	6891799 4747
I452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118 13119	0·498963 41487	323713 2599	6887052 4740
I453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237 13115	0·540450 41472	326312 2598	6882312 4733
I454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352 13110	0·581922 41459	328910 2597	6877579 4727
I455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462 13106	0·623381 41444	331507 2595	6872852 4720
I456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568 13101	0·664825 41430	334102 2594	6868132 4714
I457	2 12 28 49	3 092 990 993	170669 13097	0·706255 41416	336666 2593	6863418 4707
I458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766 13093	0·747671 41401	339289 2592	6858711 4701
I459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859 13087	0·789072 41388	341881 2591	6854010 4695
I460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946 13084	0·830460 41373	344472 2589	6849315 4688
I461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030 13079	0·871833 41359	347061 2589	6844627 4682
I462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109 13074	0·913192 41345	349650 2587	6839945 4675
I463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183 13070	0·954537 41331	352237 2586	6835270 4669
I464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253 13065	0·995868 41316	354823 2584	6830601 4662
I465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318 13061	1·037184 41303	357407 2584	6825939 4657
I466	2 14 91 56	3 150 662 696	288379 13057	1·078487 41288	359991 2582	6821282 4649
I467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436 13052	1·119775 41275	362573 2582	6816633 4644
I468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488 13048	1·161050 41260	365155 2580	6811989 4637
I469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536 13043	1·202310 41247	367735 2579	6807352 4631
I470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579 13039	1·243557 41232	370314 2577	6802721 4624
I471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618 13034	1·284789 41218	372891 2576	6798097 4619
I472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652 13030	1·326007 41204	375467 2576	6793478 4612
I473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682 13026	1·367211 41191	378043 2575	6788866 4605
I474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708 13021	1·408402 41176	380618 2573	6784261 4600
I475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729 13016	1·449578 41162	383191 2571	6779661 4593
I476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745 13013	1·490740 41149	385762 2571	6775068 4587
I477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758 13008	1·531889 41134	388333 2570	6770481 4581
I478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766 13003	1·573023 41121	390903 2568	6765900 4575
I479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769 12999	1·614144 41107	393471 2567	6761325 4568
I480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768 12995	1·655251 41092	396038 2567	6756757 4563
I481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763 12990	1·696343 41079	398605 2564	6752104 4556
I482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753 12986	1·737422 41065	401169 2564	6747638 4550
I483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739 12982	1·778487 41052	403733 2563	6743088 4544
I484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721 12977	1·819539 41037	406296 2561	6738544 4537
I485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698 12973	1·860576 41024	408857 2561	6734007 4532
I486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671 12968	1·901600 41009	411418 2559	6729475 4525
I487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639 12964	1·942609 40996	413977 2558	6724950 4520
I488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603 12960	1·983605 40983	416535 2557	6720430 4513
I489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563 12955	2 024588 40968	419092 2556	6715917 4508
I490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518 12951	2·065556 40955	421648 2554	6711409 4501
I491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469 12947	2·106511 40941	424202 2554	6706908 4495
I492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416 12942	2·147452 40927	426756 2552	6702413 4489
I493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358 12938	2·188379 40914	429308 2551	6697924 4484
I494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296 12934	2·229293 40900	431859 2550	6693440 4477
I495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230 12929	2·270193 40886	434409 2549	6688963 4471
I496	2 23 80 16	3 348 071 936	678159 12925	2·311079 40872	436958 2548	6684492 4465
I497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084 12921	2·351951 40859	439506 2547	6680027 4460
I498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005 12916	2·392810 40846	442053 2545	6675567 4453
I499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921 12912	2·433656 40831	444598 2544	6671114 4447
I500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833 38 [·]	2·474487 120 +	447142 II [·]	6666667 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38.	120 +	11.	0.000
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833	2 474487	447142	6666667
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	742741	2 515305	449686	6662225
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	755645	2 556110	452228	6657790
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	768544	2 596900	454769	6653360
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	781439	2 637678	457309	6648936
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	794329	2 678441	459847	6644518
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	807216	2 719192	462385	6640106
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	820098	2 759928	464921	6635700
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	832976	2 800651	467457	6631300
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	845849	2 841361	469991	6626905
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	858718	2 882057	472524	6622517
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	871583	2 922740	475056	6618104
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	884444	2 963409	477587	6613757
1513	2 28 91 69	3 463 512 697	897301	3 004065	480117	6609385
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	910153	3 044707	482646	6605020
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	923001	3 085336	485173	6600660
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	935845	3 125952	487700	6596306
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	948684	3 166554	490225	6591958
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	961519	3 207143	492749	6587615
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	974351	3 247718	495272	6583278
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	987177	3 288280	497794	6578947
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	*000000	3 328829	500315	6574622
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	012818	3 369364	502835	6570302
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	025633	3 409886	505354	6565988
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	038443	3 450395	507871	6561680
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	051248	3 490890	510388	6557377
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	064050	3 531373	512903	6553080
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	076847	3 571841	515417	6548788
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	089641	3 612297	517930	6544503
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	102430	3 652740	520443	6540222
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	115214	3 693169	522954	6535948
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	127905	3 733585	525463	6531679
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	140772	3 773988	527972	6527415
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	153544	3 814377	530480	6523157
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	166312	3 854754	532987	6518905
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	179076	3 895117	535492	6514658
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	191836	3 935467	537997	6510417
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	204592	3 975804	540500	6506181
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	217343	4 016128	543002	6501951
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	230990	4 056439	545503	6497726
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	242834	4 096736	548004	6493506
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	255573	4 137021	550503	6489293
1542	2 37 77 64	3 666 512 088	268308	4 177293	553000	6485084
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	281039	4 217551	555497	6480881
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	293765	4 257797	557993	6476684
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	306488	4 298029	560488	6472492
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	319207	4 338248	562981	6468305
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	331921	4 378455	565474	6464124
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	344631	4 418648	567966	6459948
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	357337	4 458829	570456	6455778
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039	4 498996	572945	6451613
			39.	120 +	11.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			39	120 +	II	0.000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039	4.498996	572945	6451613
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737	4.539150	575434	6447453
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431	4.579292	577921	6443299
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121	4.619421	580407	6439150
1554	2 41 49 16	3 752 779 464	420807	4.659536	582892	6435006
1555	2 41 80 25	3 760 028 875	433488	4.699639	585376	6430868
1556	2 42 11 36	3 767 287 616	446166	4.739729	587859	6426735
1557	2 42 42 49	3 774 555 693	458839	4.779806	590341	6422608
1558	2 42 73 64	3 781 833 112	471509	4.819870	592822	6418485
1559	2 43 04 81	3 789 119 879	484174	4.859922	595301	6414368
1560	2 43 36 00	3 796 416 000	496835	4.899960	597780	6410256
1561	2 43 67 21	3 803 721 481	509493	4.939986	600258	6406150
1562	2 43 98 44	3 811 036 328	522146	4.979998	602734	6402049
1563	2 44 29 69	3 818 360 547	534795	5.019998	605210	6397953
1564	2 44 60 96	3 825 694 144	547440	5.059986	607684	6393862
1565	2 44 92 25	3 833 037 125	560081	5.099960	610158	6389776
1566	2 45 23 56	3 840 389 496	572718	5.139922	612630	6385696
1567	2 45 54 89	3 847 751 263	585351	5.179871	615101	6381621
1568	2 45 86 24	3 855 122 432	597980	5.219807	617571	6377551
1569	2 46 17 61	3 862 503 009	610605	5.259730	620041	6373486
1570	2 46 49 00	3 869 893 000	623226	5.299641	622509	6369427
1571	2 46 80 41	3 877 292 411	635842	5.339539	624976	6365372
1572	2 47 11 84	3 884 701 248	648455	5.379424	627442	6361323
1573	2 47 43 29	3 892 119 517	661064	5.419297	629907	6357279
1574	2 47 74 76	3 899 547 224	673669	5.459157	632371	6353240
1575	2 48 06 25	3 906 984 375	686270	5.499004	634834	6349206
1576	2 48 37 76	3 914 430 976	698886	5.538839	637296	6345178
1577	2 48 69 29	3 921 887 033	711459	5.578661	639757	6341154
1578	2 49 00 84	3 929 352 552	724048	5.618470	642216	6337136
1579	2 49 32 41	3 936 827 539	736633	5.658267	644675	6333122
1580	2 49 64 00	3 944 312 000	749214	5.698051	647133	6329114
1581	2 49 95 61	3 951 805 941	761791	5.737822	649590	6325111
1582	2 50 27 24	3 959 309 368	774304	5.777581	652045	6321113
1583	2 50 58 89	3 966 822 287	786933	5.817328	654500	6317119
1584	2 50 90 56	3 974 344 704	799497	5.857062	656953	6313131
1585	2 51 22 25	3 981 876 625	812058	5.896783	659406	6309148
1586	2 51 53 96	3 989 418 056	824616	5.936492	661857	6305170
1587	2 51 85 69	3 996 969 003	837169	5.976188	664308	6301197
1588	2 52 17 44	4 004 529 472	849718	6.015872	666757	6297229
1589	2 52 49 21	4 012 099 469	862263	6.055543	669206	6293266
1590	2 52 81 00	4 019 679 000	874804	6.095202	671653	6289308
1591	2 53 12 81	4 027 268 071	887347	6.134848	674100	6285355
1592	2 53 44 64	4 034 866 688	899875	6.174482	676545	6281407
1593	2 53 76 49	4 042 474 857	912404	6.214104	678989	6277464
1594	2 54 08 36	4 050 092 584	924930	6.253713	681433	6273526
1595	2 54 40 25	4 057 719 875	937451	6.293309	683875	6269592
1596	2 54 72 16	4 065 356 736	949969	6.332894	686316	6265664
1597	2 55 04 09	4 073 003 173	962482	6.372465	688756	6261741
1598	2 55 36 04	4 080 659 192	974992	6.412025	691196	6257822
1599	2 55 68 01	4 088 324 799	987498	6.451572	693634	6253909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*000000	6.491106	696071	6250000
			40	120 +	II	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	40 [•] 000000	120 + 6.491106	11 [•] 696071	0.000 6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012498 ¹²⁴⁹⁸	6.530629 ³⁹⁵²³	698507 ²⁴³⁶	6250000 ³⁹⁰⁴
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992 ¹²⁴⁹⁴	6.570139 ³⁹⁵¹⁰	700942 ²⁴³⁵	6246096 ³⁸⁹⁹
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	037482 ¹²⁴⁹⁰	6.600636 ³⁹⁴⁹⁷	703376 ²⁴³⁴	6242197 ³⁸⁹⁴
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969 ¹²⁴⁸⁷	6.6409122 ³⁹⁴⁸⁶	705810 ²⁴³⁴	6238303 ³⁸⁸⁹
			12482	39473	2432	6234414 ³⁸⁸⁴
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451 ¹²⁴⁷⁹	6.688595 ³⁹⁴⁶⁰	708242 ²⁴³¹	6230530 ³⁸⁸⁰
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930 ¹²⁴⁷⁵	6.728055 ³⁹⁴⁴⁹	710673 ²⁴³⁰	6226650 ³⁸⁷⁵
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405 ¹²⁴⁷⁰	6.767504 ³⁹⁴³⁶	713103 ²⁴²⁹	6222775 ³⁸⁷⁰
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875 ¹²⁴⁶⁷	6.806940 ³⁹⁴²⁴	715532 ²⁴²⁸	6218905 ³⁸⁶⁵
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342 ¹²⁴⁶³	6.846364 ³⁹⁴¹¹	717960 ²⁴²⁷	6215040 ³⁸⁶⁰
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	124805 ¹²⁴⁵⁹	6.885775 ³⁹⁴⁰⁰	720387 ²⁴²⁶	6211180 ³⁸⁵⁵
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	137264 ¹²⁴⁵⁶	6.925175 ³⁹³⁸⁷	722813 ²⁴²⁵	6207325 ³⁸⁵¹
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	149720 ¹²⁴⁵¹	6.964562 ³⁹³⁷⁵	725238 ²⁴²⁴	6203474 ³⁸⁴⁶
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	162171 ¹²⁴⁴⁸	7.003937 ³⁹³⁶³	727662 ²⁴²³	6199628 ³⁸⁴¹
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619 ¹²⁴⁴⁴	7.043300 ³⁹³⁵⁰	730085 ²⁴²³	6195787 ³⁸³⁷
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063 ¹²⁴³⁹	7.082650 ³⁹³³⁹	732508 ²⁴²¹	6191950 ³⁸³¹
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	199502 ¹²⁴³⁷	7.121989 ³⁹³²⁶	734929 ²⁴²⁰	6188119 ³⁸²⁷
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	211939 ¹²⁴³²	7.161315 ³⁹³¹⁴	737349 ²⁴¹⁹	6184202 ³⁸²²
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	224371 ¹²⁴²⁸	7.200629 ³⁹³⁰²	739768 ²⁴¹⁸	6180470 ³⁸¹⁸
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799 ¹²⁴²⁵	7.239931 ³⁹²⁹⁰	742186 ²⁴¹⁷	6176652 ³⁸¹²
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224 ¹²⁴²⁰	7.279221 ³⁹²⁷⁷	744603 ²⁴¹⁶	6172840 ³⁸⁰⁹
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644 ¹²⁴¹⁷	7.318498 ³⁹²⁶⁶	747019 ²⁴¹⁵	6169031 ³⁸⁰³
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	274061 ¹²⁴¹³	7.357764 ³⁹²⁵³	749434 ²⁴¹⁴	6165228 ³⁷⁹⁹
1623	2 63 41 29	4 275 191 367	286474 ¹²⁴⁰⁹	7.397017 ³⁹²⁴²	751848 ²⁴¹³	6161429 ³⁷⁹⁴
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883 ¹²⁴⁰⁶	7.436259 ³⁹²²⁹	754261 ²⁴¹²	6157635 ³⁷⁸⁹
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289 ¹²⁴⁰¹	7.475488 ³⁹²¹⁷	756673 ²⁴¹²	6153846 ³⁷⁸⁴
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	323690 ¹²³⁹⁸	7.514705 ³⁹²⁰⁵	759085 ²⁴¹⁰	6150062 ³⁷⁸¹
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	336088 ¹²³⁹⁴	7.553910 ³⁹¹⁹³	761495 ²⁴⁰⁹	6146281 ³⁷⁷⁵
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	348482 ¹²³⁹⁰	7.593103 ³⁹¹⁸¹	763904 ²⁴⁰⁸	6142506 ³⁷⁷¹
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	360872 ¹²³⁸⁶	7.632284 ³⁹¹⁶⁹	766312 ²⁴⁰⁷	6138735 ³⁷⁶⁶
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258 ¹²³⁸³	7.671453 ³⁹¹⁵⁷	768719 ²⁴⁰⁶	6134969 ³⁷⁶¹
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	385641 ¹²³⁷⁹	7.710610 ³⁹¹⁴⁵	771125 ²⁴⁰⁶	6131208 ³⁷⁵⁷
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	398020 ¹²³⁷⁵	7.749755 ³⁹¹³³	773531 ²⁴⁰⁴	6127451 ³⁷⁵²
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	410395 ¹²³⁷¹	7.788888 ³⁹¹²¹	775935 ²⁴⁰³	6123699 ³⁷⁴⁸
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766 ¹²³⁶⁷	7.828009 ³⁹¹¹⁰	778338 ²⁴⁰²	6119951 ³⁷⁴³
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133 ¹²³⁶⁴	7.867119 ³⁹⁰⁹⁷	780740 ²⁴⁰²	6116208 ³⁷³⁹
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	447497 ¹²³⁶⁰	7.906216 ³⁹⁰⁸⁵	783142 ²⁴⁰⁰	6112469 ³⁷³⁴
1637	2 67 97 69	4 386 781 853	459857 ¹²³⁵⁶	7.945301 ³⁹⁰⁷³	785542 ²³⁹⁹	6108735 ³⁷²⁹
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	472213 ¹²³⁵²	7.984374 ³⁹⁰⁶¹	787941 ²³⁹⁹	6105006 ³⁷²⁵
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	484565 ¹²³⁴⁸	8.023435 ³⁹⁰⁵⁰	790340 ²³⁹⁷	6101281 ³⁷²⁰
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913 ¹²³⁴⁵	8.0623485 ³⁹⁰³⁷	792737 ²³⁹⁶	6097561 ³⁷¹⁶
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	509258 ¹²³⁴¹	8.101522 ³⁹⁰²⁶	795133 ²³⁹⁶	6093845 ³⁷¹¹
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599 ¹²³³⁷	8.140548 ³⁹⁰¹⁴	797529 ²³⁹⁴	6090134 ³⁷⁰⁷
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	533936 ¹²³³⁴	8.179562 ³⁹⁰⁰¹	799923 ²³⁹⁴	6086427 ³⁷⁰²
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270 ¹²³³⁰	8.218563 ³⁸⁹⁹⁰	802317 ²³⁹²	6082725 ³⁶⁹⁸
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600 ¹²³²⁶	8.257553 ³⁸⁹⁷⁹	804709 ²³⁹²	6079027 ³⁶⁹³
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	570926 ¹²³²²	8.296532 ³⁸⁹⁶⁶	807101 ²³⁹¹	6075334 ³⁶⁸⁹
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	583248 ¹²³¹⁸	8.335498 ³⁸⁹⁵⁴	809492 ²³⁸⁹	6071645 ³⁶⁸⁴
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	595566 ¹²³¹⁵	8.374452 ³⁸⁹⁴³	811881 ²³⁸⁹	6067961 ³⁶⁸⁰
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	607881 ¹²³¹¹	8.413395 ³⁸⁹³¹	814270 ²³⁸⁸	6064281 ³⁶⁷⁵
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192 ^{40[•]}	8.452326 120 +	816658 11 [•]	6060606 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	40 ⁺ 620192	120 + 8 452326	11 ⁺ 816658	0 ⁺ 000 6060606
1651	2 72 58 01	4 500 297 451	12307	38019	2386	3671
1652	2 72 91 04	4 508 479 808	12304	38007	2386	3666
1653	2 73 24 09	4 516 672 077	12300	38896	2385	3662
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	12296	38883	2384	3658
			12292	38872	2382	3653
1655	2 73 90 25	4 533 086 375	681691	8 646803	828581	6042296
1656	2 74 23 36	4 541 308 416	12289	38861	2382	3649
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	12285	38848	2381	3644
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	12281	38837	2380	3640
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	12278	38825	2379	3635
			12274	38813	2378	3632
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098	8 840987	840481	6024096
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	12270	38802	2378	3626
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	12266	38790	2376	3623
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	12263	38778	2375	3618
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	12259	38767	2374	3614
			12256	38755	2374	3609
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412	9 034872	852358	6006006
1666	2 77 55 56	4 624 076 296	12251	38743	2372	3605
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	12248	38732	2371	3601
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	12245	38720	2371	3596
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	12240	38709	2369	3592
			12237	38697	2369	3588
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633	9 228480	864210	5988024
1671	2 79 22 41	4 665 834 711	12234	38685	2368	3584
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	12230	38674	2366	3579
1673	2 79 89 29	4 682 608 217	12226	38662	2366	3575
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	12222	38651	2365	3570
			12219	38639	2364	3567
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764	9 421791	876039	5970149
1676	2 80 89 76	4 707 843 776	12215	38628	2363	3562
1677	2 81 23 29	4 716 275 733	12211	38616	2362	3558
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	12208	38604	2361	3553
1679	2 81 90 41	4 733 169 839	12204	38593	2360	3550
			12201	38582	2359	3545
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803	9 614814	887844	5952381
1681	2 82 57 61	4 750 104 241	12197	38570	2358	3541
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	12193	38559	2357	3537
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	12190	38547	2357	3532
1684	2 83 58 56	4 775 581 504	12186	38536	2355	3529
			12183	38524	2355	3524
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752	9 807550	899626	5934718
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	12178	38513	2353	3520
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	12176	38501	2353	3516
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	12171	38490	2352	3511
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	12168	38479	2350	3508
			12165	38467	2350	3503
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	106610	*0 000000	911384	5917160
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	12160	38456	2349	3499
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	12158	38444	2348	3496
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	12153	38433	2347	3490
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	12150	38422	2346	3487
			12147	38411	2346	3483
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378	0 192166	923120	5899705
1696	2 87 64 16	4 878 401 536	12143	38399	2344	3479
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	12139	38388	2343	3474
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	12136	38376	2343	3470
1699	2 88 66 01	4 904 335 099	12132	38365	2341	3467
			12128	38354	2341	3462
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056	0 384048	934832	5882353
			41 ⁺	130 +	11 ⁺	0 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	41 ⁺ 231056	130 + 0.384048	11 ⁺ 934832	0.000 5882353
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243181	0.422391	937172	5878895
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	0.460722	939510	5875441
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	267421	0.499042	941848	5871991
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535	0.537351	944185	5868545
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	0.575649	946521	5865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	303753	0.613935	948856	5861665
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	315857	0.652210	951191	5858231
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	327957	0.690474	953524	5854801
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053	0.728727	955856	5851375
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146	0.766968	958188	5847953
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	364236	0.805199	960518	5844535
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	0.843418	962848	5841121
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	388404	0.881626	965177	5837712
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483	0.919823	967505	5834306
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	412558	0.958009	969832	5830904
1716	2 94 46 56	5 053 029 696	424630	0.996183	972158	5827506
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436699	1.034347	974483	5824112
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764	1.072499	976807	5820722
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825	1.110640	979130	5817336
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	1.148770	981453	5813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	1.186890	983774	5810575
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	496988	1.224998	986095	5807201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	509035	1.263095	988415	5803831
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079	1.301180	990734	5800464
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	1.339255	993052	5797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156	1.377319	995369	5793743
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190	1.415372	997685	5790388
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	569219	1.453414	*000000	5787037
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246	1.491445	002314	5783690
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269	1.529464	004628	5780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 801	605288	1.567473	006940	5777008
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304	1.605471	009252	5773672
1733	3 00 32 89	5 204 699 837	629317	1.643458	011563	5770340
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	641326	1.681434	013873	5767013
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	653331	1.719399	016182	5763689
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	665333	1.757353	018490	5760369
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677332	1.795296	020797	5757052
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	689327	1.833228	023104	5753740
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	701329	1.871149	025409	5750431
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307	1.909060	027714	5747126
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	725292	1.946959	030017	5743825
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	737274	1.984848	032320	5740528
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	749251	2.022725	034622	5737235
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226	2.060592	036923	5733945
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	773197	2.098448	039224	5730659
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	785165	2.136293	041523	5727377
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	797129	2.174128	043821	5724008
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	809090	2.211951	046119	5720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047	2.249764	048416	5717553
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2.287566	050711	5714286
			41 ⁺	130 +	12 ⁺	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			41·	130 +	12·	0·000
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2·287566 37791	050711 2295	5714286 3264
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	844952 11951	2·325357 37780	053006 2294	5711022 3259
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	856889 11944	2·363137 37769	055300 2294	5707763 3256
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	868843 11940	2·400906 37759	057594 2292	5704507 3253
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	880783 11937	2·438665 37748	059886 2291	5701254 3248
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720 11934	2·476413 37737	062177 2291	5698006 3245
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	904654 11930	2·514150 37727	064468 2290	5694761 3241
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	916584 11927	2·551877 37715	066758 2288	5691520 3238
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	928511 11923	2·589592 37705	069046 2288	5688282 3234
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	940434 11920	2·627297 37695	071334 2287	5685048 3230
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354 11917	2·664992 37683	073621 2287	5681818 3226
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	964271 11913	2·702675 37673	075908 2285	5678592 3223
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	976184 11910	2·740348 37662	078193 2285	5675369 3219
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	988094 11906	2·778010 37652	080478 2283	5672150 3216
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	*000000 11903	2·815662 37641	082761 2283	5668934 3212
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903 11900	2·853303 37630	085044 2282	5665722 3208
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	023803 11896	2·890933 37619	087326 2281	5662514 3204
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	035699 11893	2·928552 37609	089607 2280	5659310 3201
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	047592 11890	2·966161 37598	091887 2280	5656109 3198
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	059482 11886	3·003759 37588	094167 2278	5652911 3193
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368 11883	3·041347 37577	096445 2278	5649718 3191
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	083251 11879	3·078924 37566	098723 2276	5646527 3186
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	095130 11877	3·116490 37556	100999 2276	5643341 3183
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	107007 11872	3·154046 37545	103275 2275	5640158 3179
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	118879 11870	3·191591 37535	105550 2275	5636979 3176
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749 11866	3·229126 37524	107825 2273	5633803 3172
1776	3 15 41 76	5 601 816 576	142615 11863	3·266650 37513	110098 2272	5630631 3169
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	154478 11859	3·304163 37503	112370 2272	5627462 3165
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	166337 11856	3·341666 37493	114642 2271	5624297 3162
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	178193 11853	3·379159 37482	116913 2270	5621135 3157
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046 11850	3·416641 37471	119183 2269	5617978 3155
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	201896 11846	3·454112 37461	121452 2268	5614823 3151
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	213742 11843	3·491573 37450	123720 2267	5611672 3147
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	225585 11839	3·529023 37440	125987 2267	5608525 3144
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	237424 11836	3·566463 37429	128254 2266	5605381 3140
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260 11833	3·603892 37419	130520 2265	5602241 3137
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	261093 11830	3·641311 37408	132785 2264	5599104 3133
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	272923 11826	3·678719 37398	135040 2263	5595971 3130
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	284749 11823	3·716117 37388	137312 2262	5592841 3126
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	296572 11820	3·753505 37377	139574 2261	5589715 3123
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392 11816	3·790882 37366	141835 2261	5586592 3119
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	320208 11813	3·828248 37356	144096 2260	5583473 3116
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	332021 11810	3·865504 37346	146356 2259	5580357 3112
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	343831 11806	3·902950 37335	148615 2258	5577245 3109
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	355637 11803	3·940285 37325	150873 2257	5574136 3105
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440 11800	3·977610 37315	153130 2257	5571031 3102
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	379240 11797	4·014925 37304	155387 2255	5567929 3099
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	391037 11793	4·052229 37293	157642 2255	5564830 3095
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	402830 11790	4·089522 37284	159897 2254	5561735 3091
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	414620 11787	4·126806 37273	162151 2253	5558644 3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407 42·	4·164079 130 +	164404 12·	5555556 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	42 ⁺ 426407	130 + 4'164079	12 ⁺ 164404	0.000 5555556
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190 11783	4'201341 37262	166656 2252	5552471 3085
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971 11781	4'238594 37253	168908 2252	5549390 3081
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11776	4'275836 37242	171158 2250	5546312 3078
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11774	4'313067 37231	173408 2249	5543237 3075
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292 11771	4'350288 37221	175657 2248	5540166 3071
1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059 11767	4'387499 37211	177905 2247	5537099 3067
1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823 11764	4'424700 37201	180152 2247	5534034 3065
1808	3 26 88 64	5 910 106 112	520583 11760	4'461891 37191	182399 2247	5530973 3061
1809	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 11758	4'499071 37180	184644 2245	5527916 3057
1810	3 27 61 00	5 929 741 000	544095 11754	4'536240 37169	186889 2245	5524862 3054
1811	3 27 97 21	5 939 574 731	555846 11751	4'573400 37160	189133 2244	5521811 3051
1812	3 28 33 44	5 949 419 328	567593 11747	4'610549 37149	191376 2243	5518764 3047
1813	3 28 69 69	5 959 274 797	579338 11745	4'647688 37139	193618 2242	5515720 3044
1814	3 29 05 96	5 969 141 144	591079 11741	4'684817 37129	195860 2242	5512679 3041
1815	3 29 42 25	5 979 018 375	602817 11738	4'721935 37119	198101 2241	5509642 3037
1816	3 29 78 56	5 988 906 496	614552 11735	4'759044 37108	200340 2239	5506608 3034
1817	3 30 14 89	5 998 805 513	626283 11731	4'796142 37098	202579 2239	5503577 3031
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	638011 11728	4'833230 37088	204818 2237	5500550 3027
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	649736 11725	4'870308 37078	207055 2237	5497526 3024
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458 11722	4'907376 37068	209291 2236	5494505 3021
1821	3 31 60 41	6 038 510 661	673177 11719	4'944433 37057	211527 2236	5491488 3017
1822	3 31 96 84	6 048 464 248	684892 11715	4'981480 37047	213762 2235	5488474 3014
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	696604 11712	5'018517 37037	215996 2234	5485464 3010
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	708313 11709	5'055544 37027	218229 2233	5482456 3008
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019 11706	5'092561 37017	220462 2233	5479452 3004
1826	3 33 42 76	6 088 387 976	731721 11702	5'129567 37006	222694 2232	5476451 3001
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	743421 11700	5'166564 36997	224924 2230	5473454 2997
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117 11696	5'203550 36986	227154 2230	5470460 2994
1829	3 34 52 41	6 118 445 789	766810 11693	5'240526 36976	229384 2228	5467469 2991
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499 11689	5'277493 36967	231612 2228	5464481 2988
1831	3 35 25 61	6 138 539 191	790186 11687	5'314449 36956	233840 2228	5461496 2985
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801869 11683	5'351395 36946	236066 2226	5458515 2981
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549 11680	5'388330 36935	238292 2226	5455537 2978
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226 11677	5'425256 36926	240517 2225	5452563 2974
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900 11674	5'462172 36916	242742 2225	5449591 2972
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571 11671	5'499077 36905	244965 2223	5446623 2968
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860238 11667	5'535973 36896	247188 2223	5443658 2965
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	871902 11664	5'572859 36886	249410 2222	5440696 2962
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563 11661	5'609734 36875	251631 2221	5437738 2958
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221 11658	5'646600 36866	253851 2220	5434783 2955
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876 11655	5'683455 36855	256071 2220	5431831 2952
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	918527 11651	5'720301 36846	258290 2219	5428882 2949
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	930176 11649	5'757136 36835	260507 2217	5425936 2946
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	941821 11645	5'793962 36826	262725 2218	5422993 2943
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463 11642	5'830777 36815	264941 2216	5420054 2939
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102 11639	5'867583 36806	267156 2215	5417118 2936
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	976738 11636	5'904378 36795	269371 2215	5414185 2933
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	988371 11633	5'941164 36786	271585 2214	5411255 2930
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	*000000 11629	5'977939 36775	273798 2213	5408329 2926
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626 43 ⁺	6'014705 130 +	276010 12 ⁺	5405405 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43'	130 +	12'	0.000
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6.014795 36756	276010 2212	5405405 2920
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	023250 11624	6.051461 36746	278222 2210	5402485 2917
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	034870 11617	6.088207 36736	280432 2210	5399568 2914
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	046487 11613	6.124943 36726	282642 2209	5396654 2911
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	058100 11611	6.161669 36716	284851 2209	5393743 2907
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	069711 11607	6.198385 36706	287060 2207	5390836 2905
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	081318 11605	6.235091 36696	289267 2207	5387931 2901
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	092923 11601	6.271787 36687	291474 2206	5385030 2899
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	104524 11598	6.308474 36676	293680 2205	5382131 2895
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	116122 11595	6.345150 36667	295885 2204	5379236 2892
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	127717 11592	6.381817 36657	298089 2204	5376344 2889
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	139309 11589	6.418474 36647	300293 2203	5373455 2886
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	150898 11586	6.455121 36637	302496 2202	5370569 2882
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	162484 11582	6.491758 36627	304698 2201	5367687 2880
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	174066 11580	6.528385 36618	306899 2200	5364807 2877
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	185646 11576	6.565003 36608	309099 2200	5361930 2873
1866	3 48 19 56	6 497 329 896	197222 11573	6.601611 36597	311299 2199	5359057 2871
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	208795 11571	6.638208 36589	313498 2198	5356186 2867
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	220366 11567	6.674797 36578	315696 2197	5353319 2864
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	231933 11564	6.711375 36568	317893 2197	5350455 2861
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	243497 11561	6.747943 36559	320090 2195	5347594 2859
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	255058 11557	6.784502 36549	322285 2195	5344735 2855
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	266615 11555	6.821051 36539	324480 2194	5341880 2852
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	278170 11552	6.857590 36530	326674 2194	5339028 2849
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	289722 11548	6.894120 36519	328868 2192	5336179 2846
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	301270 11546	6.930639 36510	331060 2192	5333333 2843
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	312816 11542	6.967149 36501	333252 2191	5330490 2839
1877	3 52 31 29	6 612 913 133	324358 11539	7.003650 36490	335443 2190	5327651 2837
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	335897 11537	7.040140 36481	337633 2190	5324814 2834
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	347434 11533	7.076621 36471	339823 2189	5321980 2831
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	358967 11530	7.113092 36461	342012 2187	5319149 2828
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	370497 11527	7.149553 36452	344199 2188	5316321 2825
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	382024 11524	7.186005 36442	346387 2186	5313496 2822
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	393548 11521	7.222447 36432	348573 2186	5310674 2818
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	405069 11518	7.258879 36423	350759 2184	5307856 2816
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	416587 11515	7.295302 36413	352943 2184	5305040 2813
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	428102 11511	7.331715 36404	355127 2184	5302227 2810
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	439613 11509	7.368119 36393	357311 2182	5299417 2807
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	451122 11506	7.404512 36384	359493 2182	5296610 2804
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	462628 11502	7.440896 36375	361675 2181	5293806 2801
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	474130 11500	7.477271 36365	363856 2180	5291005 2798
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	485630 11496	7.513636 36355	366036 2180	5288207 2795
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	497126 11494	7.549991 36346	368216 2178	5285412 2792
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	508620 11490	7.586337 36336	370394 2178	5282620 2789
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	520110 11488	7.622673 36326	372572 2177	5279831 2786
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	531598 11484	7.658999 36317	374749 2177	5277045 2783
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	543082 11481	7.695316 36307	376926 2175	5274262 2781
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	554563 11479	7.731623 36298	379101 2175	5271481 2777
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	566042 11475	7.767991 36288	381276 2174	5268704 2775
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	577517 11472	7.804209 36279	383450 2173	5265929 2771
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989 43'	7.840488 130 +	385623 12'	5263158 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	43 [•] 588989	130 + 7 840488	12 [•] 385623	0 000 5263158
1901	3 61 38 01	6 869 835 701	43 70 600459	36269 7 876757	2173 387796	2769 5260389
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	43 71 611925	36259 7 913016	2172 389068	2765 5257624
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	43 72 623388	36250 7 949266	2171 392139	2763 5254861
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	43 73 634848	36240 7 985506	2170 394309	2760 5252101
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	43 74 646306	36231 8 021737	2169 396478	2757 5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	43 75 657760	36222 8 057959	2168 398647	2754 5246590
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	43 76 669211	36212 8 094171	2167 400815	2752 5243838
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	43 77 680659	36202 8 130373	2166 402982	2748 5241090
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	43 78 692105	36193 8 166566	2165 405149	2745 5238345
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	43 79 703547	36184 8 202750	2164 407314	2743 5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	43 80 714986	36174 8 238924	2163 409479	2740 5232862
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	43 81 726422	36164 8 275088	2162 411644	2736 5230126
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	43 82 737855	36155 8 311243	2161 413807	2734 5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	43 83 749286	36146 8 347389	2160 415970	2732 5224660
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	43 84 760713	36136 8 383525	2159 418132	2728 5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 296	43 85 772137	36127 8 419652	2158 420293	2725 5219207
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	43 86 783559	36117 8 455769	2157 422453	2723 5216484
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	43 87 794977	36108 8 491877	2156 424613	2720 5213764
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	43 88 806392	36099 8 527976	2155 426772	2717 5211047
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	43 89 817805	36089 8 564065	2154 428930	2714 5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	43 90 829214	36079 8 600144	2153 431087	2711 5205622
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	43 91 840620	36071 8 636215	2152 433244	2708 5202914
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	43 92 852024	36061 8 672276	2151 435400	2706 5200208
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	43 93 863424	36051 8 708327	2150 437555	2703 5197505
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	43 94 874822	36042 8 744369	2149 439710	2697 5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	43 95 886217	36033 8 780402	2153 441863	2694 5192108
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	43 96 897608	36024 8 816426	2152 444016	2692 5189414
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	43 97 908997	36014 8 852440	2151 446169	2689 5186722
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	43 98 920383	36004 8 888444	2151 448320	2686 5184033
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	43 99 931765	35996 8 924440	2151 450471	2683 5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 491	44 00 943145	35986 8 960426	2150 452621	2681 5178664
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	44 01 954522	35977 8 996403	2149 454770	2677 5175983
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	44 02 965896	35967 9 032370	2148 456918	2677 5173306
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	44 03 977267	35959 9 068329	2148 459066	2675 5170631
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	44 04 988635	35948 9 104277	2147 461213	2672 5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	44 05 *000000	35940 9 140217	2146 463359	2666 5165289
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	44 06 011362	35930 9 176147	2146 465505	2664 5162623
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	44 07 022721	35921 9 212068	2145 467650	2661 5159959
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	44 08 034078	35912 9 247980	2144 469794	2659 5157298
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	44 09 045431	35903 9 283883	2143 471937	2655 5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	44 10 056782	35893 9 319776	2143 474080	2653 5151984
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	44 11 068129	35884 9 355660	2141 476221	2651 5149331
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	44 12 079474	35875 9 391535	2142 478363	2647 5146680
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	44 13 090815	35865 9 427400	2140 480503	2645 5144033
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	44 14 102154	35857 9 463257	2140 482643	2642 5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	44 15 113490	35847 9 499104	2138 484781	2639 5138746
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	44 16 124823	35838 9 534942	2139 486920	2637 5136107
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	44 17 136153	35829 9 570771	2137 489057	2634 5133470
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	44 18 147480	35819 9 606590	2137 491194	2631 5130836
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	44 19 158804	35810 9 642400	2136 493330	2631 5128205
			44 [•]	130 +	12 [•]	0 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44'	130 +	12'	0'000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9·642400	493330	5128205
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170126	9·678202	495465	5125577
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444	9·713994	497600	5122951
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	192760	9·749776	499733	5120328
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072	9·785550	501866	5117707
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382	9·821315	503999	5115090
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	226689	9·857070	506130	5112474
1957	3 82 98 49	7 495 014 493	237993	9·892816	508261	5109862
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294	9·928553	510391	5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592	9·964281	512521	5104645
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887	*0·000000	514649	5102041
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	283180	0·035710	516777	5099439
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	294469	0·071410	518905	5096840
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305756	0·107102	521031	5094244
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	317040	0·142784	523157	5091650
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321	0·178458	525282	5089059
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599	0·214122	527407	5086470
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874	0·249777	529530	5083884
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	362146	0·285423	531653	5081301
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415	0·321060	533775	5078720
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682	0·356688	535897	5076142
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946	0·392307	538018	5073567
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207	0·427917	540138	5070994
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465	0·463518	542257	5068424
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	429720	0·499110	544376	5065856
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972	0·534693	546494	5063291
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222	0·570267	548611	5060729
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	463468	0·605832	550727	5058169
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	474712	0·641388	552843	5055612
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953	0·676935	554958	5053057
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191	0·712473	557072	5050505
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426	0·748002	559186	5047956
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	519659	0·783522	561299	5045409
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	530888	0·819033	563411	5042864
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115	0·854535	565523	5040323
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339	0·890028	567633	5037783
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	564560	0·925512	569743	5035247
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	575778	0·960988	571853	5032713
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	586994	0·996454	573962	5030181
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598206	1·031911	576069	5027652
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	609416	1·067360	578177	5025126
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	620623	1·102799	580283	5022602
1992	3 96 80 64	7 904 383 488	631827	1·138230	582389	5020080
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	643029	1·173652	584494	5017561
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227	1·209065	586599	5015045
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423	1·244469	588702	5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616	1·279864	590805	5010020
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806	1·315250	592908	5007511
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	698993	1·350628	595009	5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178	1·385996	597110	5002501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1·421356	599210	5000000
			44'	140 +	12'	0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	44. 721360	140 + 1'421356	12. 599210	0.000 5000000
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	11178 732538	35351 1'456707	2100 601310	2499 4997501
2002	4 00 80 04	8 024 024 008	11177 743715	35342 1'492409	2099 603409	2496 4995005
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	11173 754888	35334 1'527383	2098 605507	2494 4992511
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	11171 766059	35324 1'562707	2097 607604	2491 4990020
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	11167 777226	35316 1'598023	2097 609701	2489 4987531
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	11165 788391	35306 1'633329	2096 611797	2486 4985045
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	11163 799554	35298 1'668627	2095 613892	2484 4982561
2008	4 03 20 64	8 096 384 512	11159 810713	35290 1'703917	2095 615987	2481 4980080
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	11157 821870	35280 1'739197	2094 618081	2479 4977601
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	11154 833024	35272 1'774469	2093 620174	2477 4975124
2011	4 04 41 21	8 132 727 331	11151 844175	35263 1'809732	2093 622267	2474 4972650
2012	4 04 81 44	8 144 865 728	11148 855323	35254 1'844986	2092 624359	2471 4970179
2013	4 05 21 69	8 157 016 197	11146 866469	35245 1'880231	2091 626450	2469 4967710
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	11142 877611	35237 1'915468	2090 628540	2467 4965243
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	11140 888751	35228 1'950606	2090 630630	2464 4962779
2016	4 06 42 56	8 193 540 096	11138 899889	35219 1'985915	2089 632719	2462 4960317
2017	4 06 82 89	8 205 738 913	11134 911023	35210 2'021125	2089 634808	2459 4957858
2018	4 07 23 24	8 217 949 832	11132 922155	35202 2'056327	2087 636895	2457 4955401
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	11129 933284	35193 2'091520	2087 638982	2454 4952947
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	11126 944410	35184 2'126704	2087 641069	2452 4950495
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	11124 955534	35176 2'161880	2085 643154	2449 4948046
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	11120 966654	35166 2'197046	2085 645239	2448 4945598
2023	4 09 25 20	8 279 186 167	11118 977772	35159 2'232205	2085 647324	2444 4943154
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	11116 988888	35149 2'267354	2083 649407	2443 4940711
2025	4 10 06 25	8 303 765 625	11112 *000000	35141 2'302495	2083 651490	2439 4938272
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	11110 011110	35132 2'337627	2082 653572	2438 4935834
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	11107 022217	35123 2'372750	2082 655654	2435 4933399
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	11104 033321	35115 2'407865	2081 657735	2433 4930966
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	11102 044423	35106 2'442971	2080 659815	2430 4928536
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	11098 055521	35097 2'478068	2079 661894	2428 4926108
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	11096 066617	35089 2'513157	2079 663973	2425 4923683
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	11094 077711	35080 2'548237	2078 666051	2423 4921260
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	11090 088801	35072 2'583309	2077 668128	2421 4918839
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	11088 099889	35063 2'618372	2077 670205	2418 4916421
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	11085 110974	35054 2'653426	2076 672281	2416 4914005
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	11083 122057	35046 2'688472	2076 674357	2414 4911591
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	11079 133136	35037 2'723509	2074 676431	2411 4909180
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	11077 144213	35028 2'758537	2074 678505	2409 4906771
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	11075 155288	35020 2'793557	2072 680579	2406 4904365
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	11071 166359	35012 2'828569	2072 682651	2404 4901961
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	11069 177428	35002 2'863571	2072 684723	2402 4899559
2042	4 16 97 64	8 514 658 088	11066 188494	34994 2'898565	2072 686795	2399 4897160
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	11064 199558	34986 2'933551	2070 688865	2397 4894763
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	11060 210618	34977 2'968528	2070 690935	2395 4892368
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	11058 221676	34968 3'003496	2070 693005	2392 4889976
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	11056 232732	34960 3'038456	2068 695073	2390 4887586
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	11052 243784	34952 3'073408	2068 697141	2388 4885198
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	11050 254834	34943 3'108351	2067 699208	2385 4882813
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	11047 265881	34934 3'143285	2067 701275	2384 4880429
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	11045 276926	34926 3'178211	2066 703341	2380 4878049
			45. 276926	140 + 3'178211	12. 703341	0.000 4878049

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°000
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3 178211	703341	4878049
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	287967	3 213128	705406	4875670
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	299007	3 248037	707471	4873204
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	310043	3 282937	709535	4870921
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077	3 317829	711598	4868549
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108	3 352712	713660	4866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	343136	3 387587	715722	4863813
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162	3 422453	717784	4861449
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	365185	3 457311	719844	4859086
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205	3 492160	721904	4856727
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223	3 527001	723963	4854369
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	398238	3 561833	726022	4852014
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	409250	3 596657	728080	4849661
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420260	3 631473	730137	4847310
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267	3 666280	732194	4844961
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271	3 701079	734249	4842615
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273	3 735869	736305	4840271
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	464272	3 770651	738359	4837929
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	475268	3 805424	740413	4835590
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	486262	3 840189	742466	4833253
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253	3 874946	744519	4830918
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241	3 909694	746571	4828585
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227	3 944434	748622	4826255
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	530210	3 979165	750673	4823927
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	541190	4 013888	752723	4821601
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168	4 048603	754772	4819277
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	563143	4 083309	756821	4816956
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115	4 118007	758869	4814636
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	585085	4 152697	760916	4812320
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	596052	4 187378	762963	4810005
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017	4 222051	765009	4807692
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979	4 256716	767054	4805382
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	628938	4 291372	769099	4803074
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	639895	4 326020	771143	4800768
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	650849	4 360659	773186	4798464
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800	4 395291	775229	4796163
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	672749	4 429914	777271	4793864
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	683695	4 464529	779312	4791567
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	694639	4 499135	781353	4789272
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	705580	4 533733	783393	4786979
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518	4 568323	785433	4784689
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453	4 602905	787471	4782401
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387	4 637478	789510	4780115
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	749317	4 672043	791547	4777831
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245	4 706600	793584	4775549
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170	4 741148	795620	4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	782093	4 775689	797656	4770992
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013	4 810221	799691	4768717
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930	4 844744	801725	4766444
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	814845	4 879260	803759	4764173
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4 913767	805792	4761905
			45°	140 +	12°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	45 ⁺	140 +	12 ⁺	0.000
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	825757	4'913767	805792	4761905
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	836667	4'948267	807824	4759638
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	847574	4'982758	809856	4757374
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	858478	5'017240	811887	4755112
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	869380	5'051715	813917	4752852
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	880279	5'086181	815947	4750594
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	891176	5'120630	817976	4748338
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	902070	5'155089	820005	4746084
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	912061	5'189531	822032	4743833
2110	4 45 21 00	9 393 931 000	923850	5'223965	824060	4741584
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	934736	5'258390	826086	4739336
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	945620	5'292808	828112	4737091
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	956501	5'327217	830137	4734848
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	967380	5'361618	832162	4732608
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	978256	5'396011	834186	4730369
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	989129	5'430396	836209	4728132
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	*000000	5'464772	838232	4725898
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	010868	5'499141	840254	4723666
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	021734	5'533501	842276	4721435
2120	4 49 44 00	9 528 128 000	032597	5'567854	844296	4719207
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	043458	5'602198	846317	4716981
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	054316	5'636534	848336	4714757
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	065171	5'670862	850355	4712535
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	076024	5'705182	852373	4710316
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	086874	5'739494	854391	4708098
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	097722	5'773797	856408	4705882
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	108568	5'808093	858424	4703669
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	119410	5'842381	860440	4701457
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	130250	5'876660	862455	4699248
2130	4 53 69 00	9 663 597 000	141088	5'910932	864470	4697041
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	151923	5'945195	866484	4694836
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	162756	5'979451	868497	4692633
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	173586	6'013698	870509	4690432
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	184413	6'047937	872521	4688233
2135	4 55 82 25	9 731 810 375	195238	6'082169	874533	4686036
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	206060	6'116392	876543	4683841
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	216880	6'150607	878553	4681648
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	227697	6'184815	880563	4679457
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	238512	6'219014	882572	4677268
2140	4 57 96 00	9 800 344 000	249324	6'253205	884580	4675082
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	260134	6'287388	886587	4672897
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	270941	6'321564	888594	4670715
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	281746	6'355731	890601	4668534
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	292548	6'389890	892606	4666356
2145	4 60 10 25	9 869 198 625	303348	6'424042	894611	4664179
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	314145	6'458185	896616	4662005
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	324939	6'492321	898620	4659832
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	335731	6'526448	900623	4657662
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	346521	6'560568	902626	4655493
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	357308	6'594679	904627	4653327
			368092	6'628783	906629	4651163
			46 ⁺	140 +	12 ⁺	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46·	140 +	12·	0·000
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 ₁₀₇₈₃	6·628783 ₃₄₀₉₆	906629 ₂₀₀₁	4651163 ₂₁₆₃
2151	4 62 68 01	9 952 248 951	378875 ₁₀₇₇₉	6·662879 ₃₄₀₈₈	908630 ₂₀₀₀	4649000 ₂₁₆₀
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	380654 ₁₀₇₇₇	6·696967 ₃₄₀₇₉	910630 ₁₉₉₉	4646840 ₂₁₅₈
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431 ₁₀₇₇₅	6·731046 ₃₄₀₇₂	912629 ₁₉₉₉	4644682 ₂₁₅₆
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206 ₁₀₇₇₂	6·765118 ₃₄₀₆₅	914628 ₁₉₉₈	4642526 ₂₁₅₅
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	421978 ₁₀₇₆₉	6·799183 ₃₄₀₅₆	916626 ₁₉₉₈	4640371 ₂₁₅₂
2156	4 64 83 36	10 021 812 416	432747 ₁₀₇₆₇	6·833239 ₃₄₀₄₈	918624 ₁₉₉₇	4638219 ₂₁₅₀
2157	4 65 26 49	10 035 763 893	443514 ₁₀₇₆₅	6·867287 ₃₄₀₄₀	920621 ₁₉₉₆	4636069 ₂₁₄₉
2158	4 65 69 64	10 049 728 312	454279 ₁₀₇₆₂	6·901327 ₃₄₀₃₃	922617 ₁₉₉₆	4633920 ₂₁₄₆
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041 ₁₀₇₅₉	6·935360 ₃₄₀₂₅	924613 ₁₉₉₅	4631774 ₂₁₄₄
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800 ₁₀₇₅₇	6·969385 ₃₄₀₁₆	926608 ₁₉₉₅	4629630 ₂₁₄₃
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	486557 ₁₀₇₅₅	7·003401 ₃₄₀₀₉	928603 ₁₉₉₄	4627487 ₂₁₄₀
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312 ₁₀₇₅₂	7·037410 ₃₄₀₀₁	930597 ₁₉₉₃	4625347 ₂₁₃₈
2163	4 67 85 69	10 119 744 747	508064 ₁₀₇₄₉	7·071411 ₃₃₉₉₃	932590 ₁₉₉₃	4623209 ₂₁₃₇
2164	4 68 28 96	10 133 786 944	518813 ₁₀₇₄₇	7·105404 ₃₃₉₈₆	934583 ₁₉₉₂	4621072 ₂₁₃₄
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560 ₁₀₇₄₅	7·139390 ₃₃₉₇₇	936575 ₁₉₉₁	4618938 ₂₁₃₃
2166	4 69 15 56	10 161 910 296	540305 ₁₀₇₄₂	7·173367 ₃₃₉₇₀	938566 ₁₉₉₁	4616805 ₂₁₃₀
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	551047 ₁₀₇₄₀	7·207337 ₃₃₉₆₂	940557 ₁₉₉₀	4614675 ₂₁₂₉
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	561787 ₁₀₇₃₇	7·241299 ₃₃₉₅₄	942547 ₁₉₉₀	4612546 ₂₁₂₆
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524 ₁₀₇₃₅	7·275253 ₃₃₉₄₆	944537 ₁₉₈₉	4610420 ₂₁₂₅
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259 ₁₀₇₃₂	7·309199 ₃₃₉₃₈	946526 ₁₉₈₈	4608295 ₂₁₂₃
2171	4 71 32 41	10 232 446 211	593991 ₁₀₇₃₀	7·343137 ₃₃₉₃₀	948514 ₁₉₈₈	4606172 ₂₁₂₀
2172	4 71 75 84	10 246 592 448	604721 ₁₀₇₂₇	7·377067 ₃₃₉₂₃	950502 ₁₉₈₇	4604052 ₂₁₁₉
2173	4 72 19 29	10 260 751 717	615448 ₁₀₇₂₅	7·410990 ₃₃₉₁₅	952489 ₁₉₈₇	4601933 ₂₁₁₇
2174	4 72 62 76	10 274 924 024	626173 ₁₀₇₂₂	7·444905 ₃₃₉₀₇	954476 ₁₉₈₆	4599816 ₂₁₁₅
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895 ₁₀₇₂₀	7·478812 ₃₃₈₉₉	956462 ₁₉₈₅	4597701 ₂₁₁₃
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	647615 ₁₀₇₁₈	7·512711 ₃₃₈₉₂	958447 ₁₉₈₅	4595588 ₂₁₁₁
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	658333 ₁₀₇₁₅	7·546603 ₃₃₈₈₄	960432 ₁₉₈₄	4593477 ₂₁₀₉
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	669048 ₁₀₇₁₂	7·580487 ₃₃₈₇₅	962416 ₁₉₈₄	4591368 ₂₁₀₇
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760 ₁₀₇₁₀	7·614362 ₃₃₈₆₉	964400 ₁₉₈₃	4589261 ₂₁₀₅
2180	4 75 24 00	10 360 232 000	690470 ₁₀₇₀₈	7·648231 ₃₃₈₆₀	966383 ₁₉₈₂	4587156 ₂₁₀₃
2181	4 75 67 61	10 374 495 741	701178 ₁₀₇₀₅	7·682091 ₃₃₈₅₃	968365 ₁₉₈₂	4585053 ₂₁₀₂
2182	4 76 11 24	10 388 772 568	711883 ₁₀₇₀₃	7·715944 ₃₃₈₄₄	970347 ₁₉₈₁	4582951 ₂₀₉₉
2183	4 76 54 89	10 403 062 487	722586 ₁₀₇₀₀	7·749788 ₃₃₈₃₈	972328 ₁₉₈₀	4580852 ₂₀₉₇
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286 ₁₀₆₉₈	7·783626 ₃₃₈₂₉	974308 ₁₉₈₀	4578755 ₂₀₉₆
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984 ₁₀₆₉₅	7·817455 ₃₃₈₂₂	976288 ₁₉₇₉	4576659 ₂₀₉₄
2186	4 77 85 96	10 446 010 856	754679 ₁₀₆₉₃	7·851277 ₃₃₈₁₄	978267 ₁₉₇₉	4574565 ₂₀₉₁
2187	4 78 29 69	10 460 353 203	765372 ₁₀₆₉₀	7·885091 ₃₃₈₀₆	980246 ₁₉₇₈	4572474 ₂₀₉₀
2188	4 78 73 44	10 474 708 672	776062 ₁₀₆₈₈	7·918897 ₃₃₇₉₈	982224 ₁₉₇₈	4570384 ₂₀₈₈
2189	4 79 17 21	10 489 077 269	786750 ₁₀₆₈₆	7·952695 ₃₃₇₉₁	984202 ₁₉₇₇	4568296 ₂₀₈₆
2190	4 79 61 00	10 503 459 000	797436 ₁₀₆₈₃	7·986486 ₃₃₇₈₃	986179 ₁₉₇₆	4566210 ₂₀₈₄
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	808119 ₁₀₆₈₁	8·020269 ₃₃₇₇₅	988155 ₁₉₇₆	4564126 ₂₀₈₂
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800 ₁₀₆₇₈	8·054044 ₃₃₇₆₈	990131 ₁₉₇₅	4562044 ₂₀₈₀
2193	4 80 92 49	10 546 683 057	829478 ₁₀₆₇₆	8·087812 ₃₃₇₆₀	992106 ₁₉₇₄	4559964 ₂₀₇₉
2194	4 81 36 36	10 561 117 384	840154 ₁₀₆₇₃	8·121572 ₃₃₇₅₂	994080 ₁₉₇₄	4557885 ₂₀₇₆
2195	4 81 80 25	10 575 564 875	850827 ₁₀₆₇₁	8·155324 ₃₃₇₄₄	996054 ₁₉₇₃	4555809 ₂₀₇₅
2196	4 82 24 16	10 590 025 536	861498 ₁₀₆₆₉	8·189068 ₃₃₇₃₇	998027 ₁₉₇₃	4553734 ₂₀₇₃
2197	4 82 68 09	10 604 499 373	872167 ₁₀₆₆₆	8·222805 ₃₃₇₂₉	*000000 ₁₉₇₂	4551661 ₂₀₇₀
2198	4 83 12 04	10 618 986 392	882833 ₁₀₆₆₃	8·256534 ₃₃₇₂₂	001972 ₁₉₇₂	4549591 ₂₀₆₉
2199	4 83 56 01	10 633 486 599	893496 ₁₀₆₆₂	8·290256 ₃₃₇₁₄	003944 ₁₉₇₀	4547522 ₂₀₆₇
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158 _{46·}	8·323970 _{140 +}	005914 _{13·}	4545455 _{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	46 [·] 904158	140 + 8 323970	13 [·] 005914	0·000 4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	914816 ¹⁰⁶⁵⁸	33706 8 357676	1971 007885	2066 4543389
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473 ¹⁰⁶⁵⁷	33698 8 391374	1969 009854	2063 4541326
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	936127 ¹⁰⁶⁵⁴	33691 8 425065	1970 011824	2061 4539265
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778 ¹⁰⁶⁵¹	33683 8 458748	1968 013792	2060 4537205
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428 ¹⁰⁶⁵⁰	33676 8 492424	1968 015760	2058 4535147
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	968074 ¹⁰⁶⁴⁶	33668 8 526092	1967 017727	2055 4533092
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	978719 ¹⁰⁶⁴⁵	33660 8 559752	1967 019694	2054 4531038
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360 ¹⁰⁶⁴¹	33653 8 593405	1966 021660	2052 4528986
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	*000000 ¹⁰⁶⁴⁰	33645 8 627050	1966 023626	2051 4526935
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637 ¹⁰⁶³⁷	33637 8 660687	1965 025591	2048 4524887
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272 ¹⁰⁶³⁵	33630 8 694317	1964 027555	2047 4522840
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904 ¹⁰⁶³²	33623 8 727940	1964 029519	2044 4520796
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534 ¹⁰⁶³⁰	33614 8 761554	1963 031482	2043 4518753
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161 ¹⁰⁶²⁷	33607 8 795161	1962 033444	2041 4516712
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787 ¹⁰⁶²⁶	33600 8 828761	1962 035406	2039 4514673
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409 ¹⁰⁶²²	33592 8 862353	1962 037368	2038 4512635
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029 ¹⁰⁶²⁰	33584 8 895937	1961 039329	2035 4510600
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647 ¹⁰⁶¹⁸	33577 8 929514	1960 041289	2034 4508566
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263 ¹⁰⁶¹⁶	33569 8 963083	1959 043248	2032 4506534
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876 ¹⁰⁶¹³	33561 8 996644	1960 045208	2029 4504505
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487 ¹⁰⁶¹¹	33554 9 030198	1958 047166	2029 4502476
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095 ¹⁰⁶⁰⁸	33547 9 063745	1958 049124	2026 4500450
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701 ¹⁰⁶⁰⁶	33539 9 097284	1957 051081	2024 4498426
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304 ¹⁰⁶⁰³	33531 9 130815	1957 053038	2023 4496403
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906 ¹⁰⁶⁰²	33524 9 164339	1956 054994	2021 4494382
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504 ¹⁰⁵⁹⁸	33516 9 197855	1955 056949	2019 4492363
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101 ¹⁰⁵⁹⁷	33509 9 231364	1955 058904	2017 4490346
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695 ¹⁰⁵⁹⁴	33501 9 264865	1955 060859	2016 4488330
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287 ¹⁰⁵⁹²	33494 9 298359	1953 062812	2013 4486317
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876 ¹⁰⁵⁸⁹	33486 9 331845	1954 064766	2012 4484305
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463 ¹⁰⁵⁸⁷	33479 9 365324	1952 066718	2010 4482295
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047 ¹⁰⁵⁸⁴	33471 9 398795	1952 068670	2008 4480287
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629 ¹⁰⁵⁸²	33464 9 432259	1952 070622	2007 4478280
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209 ¹⁰⁵⁸⁰	33456 9 465715	1950 072572	2004 4476276
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787 ¹⁰⁵⁷⁸	33449 9 499164	1951 074523	2003 4474273
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362 ¹⁰⁵⁷⁵	33441 9 532605	1949 076472	2001 4472272
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296934 ¹⁰⁵⁷²	33434 9 566039	1949 078421	1999 4470273
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307595 ¹⁰⁵⁷¹	33426 9 599465	1949 080370	1998 4468275
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318083 ¹⁰⁵⁶⁸	33419 9 632884	1948 082318	1995 4466280
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638 ¹⁰⁵⁶⁵	33411 9 666295	1947 084265	1994 4464286
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202 ¹⁰⁵⁶⁴	33404 9 699699	1947 086212	1992 4462294
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762 ¹⁰⁵⁶⁰	33397 9 733096	1946 088158	1991 4460303
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321 ¹⁰⁵⁵⁹	33389 9 766485	1946 090104	1988 4458315
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877 ¹⁰⁵⁵⁶	33381 9 799866	1945 092049	1987 4456328
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431 ¹⁰⁵⁵⁴	33375 9 833241	1944 093993	1985 4454343
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982 ¹⁰⁵⁵¹	33366 9 866607	1944 095937	1983 4452360
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532 ¹⁰⁵⁵⁰	33360 9 899967	1942 097881	1982 4450378
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078 ¹⁰⁵⁴⁵	33352 9 933319	1942 099823	1979 4448399
2249	5 05 80 01	11 375 444 245	423623 ¹⁰⁵⁴²	33344 9 966663	1942 101765	1978 4446421
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165 ¹⁰⁵⁴⁰	10 000000 140 +	103707 13 [·]	1977 4444444
			47 [·]			0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47'	150 +	13'	0.000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	0.000000	103707	4444444
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705	0.033330	105648	4442470
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242	0.066652	107588	4440497
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777	0.099967	109528	4438526
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310	0.133274	111468	4436557
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0.166574	113406	4434590
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497368	0.199867	115344	4432624
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894	0.233152	117282	4430660
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417	0.266430	119219	4428698
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939	0.299701	121155	4426737
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457	0.332964	123091	4424779
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974	0.366220	125026	4422822
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488	0.399468	126961	4420866
2263	5 12 11 69	11 589 205 447	571000	0.432709	128895	4418913
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509	0.465943	130829	4416961
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016	0.499169	132762	4415011
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521	0.532389	134694	4413063
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023	0.565600	136626	4411116
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524	0.598805	138557	4409171
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021	0.632002	140488	4407228
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517	0.665192	142418	4405286
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010	0.698374	144338	4403347
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501	0.731549	146277	4401408
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990	0.764717	148205	4399472
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476	0.797878	150133	4397537
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960	0.831031	152061	4395604
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442	0.864177	153987	4393673
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921	0.897316	155914	4391744
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398	0.930448	157839	4389816
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873	0.963572	159764	4387889
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346	0.996689	161689	4385965
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816	1.029798	163613	4384042
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284	1.062901	165536	4382121
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749	1.095996	167459	4380201
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213	1.129084	169381	4378284
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674	1.162165	171303	4376368
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132	1.195238	173224	4374453
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589	1.228304	175145	4372540
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043	1.261363	177065	4370629
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495	1.294415	178984	4368720
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944	1.327460	180903	4366812
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392	1.360497	182821	4364906
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837	1.393527	184739	4363002
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280	1.426550	186656	4361099
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720	1.459566	188573	4359198
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158	1.492574	190489	4357298
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594	1.525575	192405	4355401
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028	1.558570	194320	4353505
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459	1.591556	196234	4351610
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888	1.624536	198148	4349717
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1.657509	200061	4347826
			47'	150 +	13'	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	47. 958315	150 + 1 657509	13. 200061	0 000 4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	10425 968740	32965 1 690474	1913 201974	1889 4345937
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	10422 979162	32959 1 723433	1912 203886	1888 4344049
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	10420 989582	32951 1 750384	1911 205798	1887 4342162
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	10418 *000000	32944 1 789328	1911 207709	1884 4340278
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	10416 010416	32937 1 822265	1910 209620	1883 4338395
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	10413 020829	32929 1 855194	1909 211530	1882 4336513
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	10411 031240	32923 1 888117	1909 213439	1879 4334034
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	10409 041649	32915 1 921032	1908 215348	1878 4332756
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	10406 052055	32908 1 953940	1908 217256	1877 4330879
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	10404 062459	32902 1 986842	1908 219164	1875 4329004
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	10402 072861	32894 2 019736	1907 221071	1873 4327131
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	10400 083261	32886 2 052622	1907 222978	1871 4325260
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	10398 093659	32880 2 085502	1906 224884	1870 4323390
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	10395 104054	32873 2 118375	1906 226790	1869 4321521
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	10393 114447	32866 2 151241	1905 228695	1867 4319654
2316	5 36 38 56	12 422 690 496	10391 124838	32858 2 184099	1904 230599	1865 4317789
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	10388 135226	32851 2 216950	1904 232503	1863 4315926
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	10386 145612	32845 2 249795	1904 234407	1862 4314064
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	10385 155997	32837 2 282632	1903 236310	1860 4312204
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	10381 166378	32830 2 315462	1902 238212	1859 4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	10380 176758	32823 2 348285	1902 240114	1857 4308488
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	10377 187135	32816 2 381101	1901 242015	1856 4306632
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	10375 197510	32809 2 413910	1901 243916	1854 4304778
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	10373 207883	32802 2 446712	1900 245816	1852 4302926
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	10371 218254	32795 2 479507	1899 247715	1851 4301075
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	10368 228622	32788 2 512295	1899 249614	1849 4299226
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	10366 238988	32780 2 545075	1899 251513	1847 4297379
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	10364 249352	32774 2 577849	1898 253411	1846 4295533
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	10362 259714	32774 2 610616	1897 255308	1845 4293688
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	10360 270074	32759 2 643375	1897 257205	1843 4291845
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	10357 280431	32753 2 676128	1896 259101	1841 4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	10355 290786	32745 2 708873	1896 260997	1839 4288165
2333	5 44 28 89	12 698 260 037	10353 301139	32739 2 741612	1895 262892	1838 4286327
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	10350 311489	32731 2 774343	1895 264787	1837 4284490
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	10349 321838	32725 2 807068	1894 266681	1835 4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	10346 332184	32717 2 839785	1894 268575	1833 4280822
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	10344 342528	32711 2 872496	1893 270468	1832 4278990
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	10342 352870	32703 2 905199	1892 272360	1830 4277160
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	10339 363209	32697 2 937896	1892 274252	1829 4275331
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	10337 373546	32689 2 970585	1892 276144	1827 4273504
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	10336 383882	32683 3 003268	1891 278035	1825 4271679
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	10333 394215	32675 3 035943	1890 279925	1824 4269855
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	10330 404545	32669 3 068612	1890 281815	1823 4268032
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	10329 414874	32662 3 101274	1889 283704	1820 4266212
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	10326 425200	32654 3 133928	1889 285593	1817 4264392
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	10324 435524	32648 3 166576	1888 287481	1815 4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	10322 445846	32641 3 199217	1888 289369	1814 4260758
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	10320 456166	32633 3 231850	1887 291256	1813 4258944
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	10317 466483	32627 3 264477	1887 293143	1812 4257131
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	10316 476799	32620 3 297097	1886 295029	1811 4255319
			48.	150 +	13.	0 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48·	150 +	13·	0·000
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 ₁₀₃₁₃	3·297097 ₃₂₆₁₃	295029 ₁₈₈₆	4255319 ₁₈₁₀
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	487112 ₁₀₃₁₁	3·329710 ₃₂₆₀₆	296915 ₁₈₈₅	4253509 ₁₈₀₈
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	497423 ₁₀₃₀₈	3·362316 ₃₂₅₉₉	298800 ₁₈₈₄	4251701 ₁₈₀₇
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	507731 ₁₀₃₀₇	3·394915 ₃₂₅₉₂	300684 ₁₈₈₄	4249894 ₁₈₀₆
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	518038 ₁₀₃₀₄	3·427507 ₃₂₅₈₆	302568 ₁₈₈₃	4248088 ₁₈₀₃
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342 ₁₀₃₀₂	3·460093 ₃₂₅₇₈	304451 ₁₈₈₃	4246285 ₁₈₀₃
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	538644 ₁₀₃₀₀	3·492671 ₃₂₅₇₁	306334 ₁₈₈₃	4244482 ₁₈₀₁
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	548944 ₁₀₂₉₈	3·525242 ₃₂₅₆₅	308217 ₁₈₈₁	4242681 ₁₇₉₉
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	559242 ₁₀₂₉₆	3·557807 ₃₂₅₅₇	310098 ₁₈₈₂	4240882 ₁₇₉₈
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	569538 ₁₀₂₉₃	3·590364 ₃₂₅₅₁	311980 ₁₈₈₀	4239084 ₁₇₉₆
2360	5 56 96 00	13 144 256 000	579831 ₁₀₂₉₁	3·622915 ₃₂₅₄₄	313860 ₁₈₈₁	4237288 ₁₇₉₅
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	590122 ₁₀₂₉₀	3·655459 ₃₂₅₃₇	315741 ₁₈₇₉	4235493 ₁₇₉₃
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	600412 ₁₀₂₈₆	3·687996 ₃₂₅₃₀	317620 ₁₈₈₀	4233700 ₁₇₉₁
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	610698 ₁₀₂₈₅	3·720526 ₃₂₅₂₃	319500 ₁₈₇₈	4231909 ₁₇₉₁
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	620983 ₁₀₂₈₃	3·753049 ₃₂₅₁₆	321378 ₁₈₇₈	4230118 ₁₇₈₈
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266 ₁₀₂₈₀	3·785565 ₃₂₅₀₉	323256 ₁₈₇₈	4228330 ₁₇₈₇
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	641546 ₁₀₂₇₈	3·818074 ₃₂₅₀₃	325134 ₁₈₇₇	4226543 ₁₇₈₆
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	651824 ₁₀₂₇₆	3·850577 ₃₂₄₉₅	327011 ₁₈₇₆	4224757 ₁₇₈₄
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	662100 ₁₀₂₇₄	3·883072 ₃₂₄₈₉	328887 ₁₈₇₆	4222973 ₁₇₈₃
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	672374 ₁₀₂₇₂	3·915561 ₃₂₄₈₂	330763 ₁₈₇₆	4221190 ₁₇₈₁
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646 ₁₀₂₆₉	3·948043 ₃₂₄₇₅	332639 ₁₈₇₅	4219409 ₁₇₇₉
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	692915 ₁₀₂₆₈	3·980518 ₃₂₄₆₈	334514 ₁₈₇₄	4217630 ₁₇₇₈
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	703183 ₁₀₂₆₅	4·012986 ₃₂₄₆₂	336388 ₁₈₇₄	4215852 ₁₇₇₇
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	713448 ₁₀₂₆₃	4·045448 ₃₂₄₅₄	338262 ₁₈₇₃	4214075 ₁₇₇₅
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	723711 ₁₀₂₆₁	4·077902 ₃₂₄₄₈	340135 ₁₈₇₃	4212300 ₁₇₇₄
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972 ₁₀₂₅₈	4·110350 ₃₂₄₄₁	342008 ₁₈₇₃	4210526 ₁₇₇₂
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	744230 ₁₀₂₅₇	4·142791 ₃₂₄₃₄	343881 ₁₈₇₁	4208754 ₁₇₇₀
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	754487 ₁₀₂₅₄	4·175225 ₃₂₄₂₇	345752 ₁₈₇₂	4206984 ₁₇₇₀
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	764741 ₁₀₂₅₃	4·207652 ₃₂₄₂₁	347624 ₁₈₇₀	4205214 ₁₇₆₇
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	774994 ₁₀₂₅₀	4·240073 ₃₂₄₁₃	349494 ₁₈₇₀	4203447 ₁₇₆₆
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244 ₁₀₂₄₈	4·272486 ₃₂₄₀₇	351364 ₁₈₇₀	4201681 ₁₇₆₅
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	795492 ₁₀₂₄₅	4·304893 ₃₂₄₀₀	353234 ₁₈₆₉	4199916 ₁₇₆₃
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	805737 ₁₀₂₄₄	4·337293 ₃₂₃₉₃	355103 ₁₈₆₉	4198153 ₁₇₆₂
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	815981 ₁₀₂₄₁	4·369686 ₃₂₃₈₇	356972 ₁₈₆₈	4196391 ₁₇₆₀
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	826222 ₁₀₂₄₀	4·402073 ₃₂₃₇₉	358840 ₁₈₆₈	4194631 ₁₇₅₉
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462 ₁₀₂₃₇	4·434452 ₃₂₃₇₃	360708 ₁₈₆₇	4192872 ₁₇₅₇
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	846699 ₁₀₂₃₅	4·466825 ₃₂₃₆₆	362575 ₁₈₆₆	4191115 ₁₇₅₆
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	856934 ₁₀₂₃₃	4·499191 ₃₂₃₅₉	364441 ₁₈₆₆	4189359 ₁₇₅₄
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	867167 ₁₀₂₃₁	4·531550 ₃₂₃₅₃	366307 ₁₈₆₆	4187605 ₁₇₅₃
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	877398 ₁₀₂₂₈	4·563903 ₃₂₃₄₅	368173 ₁₈₆₅	4185852 ₁₇₅₂
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626 ₁₀₂₂₇	4·596248 ₃₂₃₃₉	370038 ₁₈₆₄	4184100 ₁₇₅₀
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	897853 ₁₀₂₂₄	4·628587 ₃₂₃₃₂	371902 ₁₈₆₄	4182350 ₁₇₄₈
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	908077 ₁₀₂₂₂	4·660919 ₃₂₃₂₆	373766 ₁₈₆₄	4180602 ₁₇₄₇
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	918299 ₁₀₂₂₀	4·693245 ₃₂₃₁₈	375630 ₁₈₆₂	4178855 ₁₇₄₆
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	928519 ₁₀₂₁₈	4·725503 ₃₂₃₁₂	377492 ₁₈₆₃	4177109 ₁₇₄₄
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737 ₁₀₂₁₆	4·757875 ₃₂₃₀₆	379355 ₁₈₆₂	4175365 ₁₇₄₂
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	948953 ₁₀₂₁₄	4·790181 ₃₂₂₉₈	381217 ₁₈₆₁	4173623 ₁₇₄₁
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	959167 ₁₀₂₁₁	4·822479 ₃₂₂₉₂	383078 ₁₈₆₁	4171882 ₁₇₄₀
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	969378 ₁₀₂₁₀	4·854771 ₃₂₂₈₅	384939 ₁₈₆₀	4170142 ₁₇₃₈
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	979588 ₁₀₂₀₇	4·887056 ₃₂₂₇₈	386799 ₁₈₆₀	4168404 ₁₇₃₇
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 _{48·}	4·919334 _{150 +}	388659 _{13·}	4166667 _{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48.	150 +	13.	0.000
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795	4 919334	388659	4166667
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	*000000	4 951605	390518	4164931
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203	4 983870	392377	4163197
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	020404	5 016128	394235	4161465
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603	5 048380	396093	4159734
			10205	32271	1859	1736
			10203	32265	1859	1734
			10201	32258	1858	1732
			10199	32252	1858	1731
			10196	32244	1857	1730
2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040799	5 080624	397950	4158004
2406	5 78 88 36	13 927 939 416	050994	5 112862	399807	4156276
2407	5 79 36 49	13 945 313 143	061186	5 145093	401663	4154549
2408	5 79 84 64	13 962 701 312	071377	5 177318	403519	4152824
2409	5 80 32 81	13 980 103 929	081565	5 209536	405374	4151100
			10195	32238	1857	1728
			10192	32231	1856	1727
			10191	32225	1856	1725
			10188	32218	1855	1724
			10186	32211	1855	1722
2410	5 80 81 00	13 997 521 000	091751	5 241747	407229	4149378
2411	5 81 29 21	14 014 952 531	101935	5 273951	409083	4147657
2412	5 81 77 44	14 032 398 528	112117	5 306149	410936	4145937
2413	5 82 25 69	14 049 858 997	122296	5 338340	412789	4144219
2414	5 82 73 96	14 067 333 944	132474	5 370525	414642	4142502
			10178	32185	1853	1718
			10176	32178	1852	1715
2415	5 83 22 25	14 084 823 375	142650	5 402703	416494	4140787
2416	5 83 70 56	14 102 327 296	152823	5 434874	418346	4139073
2417	5 84 18 89	14 119 845 713	162994	5 467038	420197	4137360
2418	5 84 67 24	14 137 378 632	173163	5 499196	422047	4135649
2419	5 85 15 61	14 154 926 059	183331	5 531347	423897	4133940
			10165	32145	1850	1709
2420	5 85 64 00	14 172 488 000	193496	5 563492	425747	4132231
2421	5 86 12 41	14 190 064 461	203658	5 595630	427596	4130525
2422	5 86 60 84	14 207 655 448	213819	5 627761	429444	4128819
2423	5 87 09 29	14 225 260 967	223978	5 659886	431292	4127115
2424	5 87 57 76	14 242 881 024	234135	5 692004	433140	4125413
			10154	32111	1847	1702
2425	5 88 06 25	14 260 515 625	244289	5 724115	434987	4123711
2426	5 88 54 76	14 278 164 776	254441	5 756220	436833	4122012
2427	5 89 03 29	14 295 828 483	264592	5 788318	438679	4120313
2428	5 89 51 84	14 313 506 752	274740	5 820409	440525	4118616
2429	5 90 00 41	14 331 199 589	284886	5 852494	442370	4116921
			10144	32079	1844	1695
2430	5 90 49 00	14 348 907 000	295030	5 884573	444214	4115226
2431	5 90 97 61	14 366 628 991	305172	5 916644	446058	4113534
2432	5 91 46 24	14 384 365 568	315312	5 948710	447902	4111842
2433	5 91 94 89	14 402 116 737	325450	5 980768	449745	4110152
2434	5 92 43 56	14 419 882 504	335586	6 012820	451587	4108463
			10136	32045	1842	1687
2435	5 92 92 25	14 437 662 875	345719	6 044865	453429	4106776
2436	5 93 40 96	14 455 457 856	355851	6 076904	455270	4105090
2437	5 93 89 69	14 473 267 453	365980	6 108936	457111	4103406
2438	5 94 38 44	14 491 091 672	376108	6 140962	458952	4101723
2439	5 94 87 21	14 508 930 519	386253	6 172981	460792	4100041
			10123	32013	1839	1680
2440	5 95 36 00	14 526 784 000	396356	6 204994	462631	4098361
2441	5 95 84 81	14 544 652 121	406477	6 236999	464470	4096682
2442	5 96 33 64	14 562 534 888	416596	6 268999	466308	4095004
2443	5 96 82 49	14 580 432 307	426713	6 300992	468146	4093328
2444	5 97 31 36	14 598 344 384	436828	6 332978	469984	4091653
			10113	31980	1837	1673
2445	5 97 80 25	14 616 271 125	446941	6 364958	471821	4089980
2446	5 98 29 16	14 634 212 536	457052	6 396931	473657	4088307
2447	5 98 78 09	14 652 168 623	467161	6 428898	475493	4086637
2448	5 99 27 04	14 670 139 392	477268	6 460858	477328	4084967
2449	5 99 76 01	14 688 124 849	487372	6 492811	479163	4083299
			10103	31947	1834	1666
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6 524758	480997	4081633
			49.	150 +	13.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			49°	150 +	13°	0.000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475 1010r	6.524758 31941	480097 1834	4081633 1666
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	507575 10099	6.556669 31934	482831 1834	4079907 1664
2452	6 01 23 04	14 742 169 408	517674 10096	6.588633 31928	484665 1833	4078303 1662
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	527779 10094	6.620561 31921	486498 1832	4076641 1661
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864 10093	6.652482 31914	488330 1832	4074980 1660
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	547957 10090	6.684396 31908	490162 1831	4073320 1659
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047 10088	6.716304 31902	491993 1831	4071661 1657
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	568135 10086	6.748206 31895	493824 1831	4070004 1656
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	578221 10084	6.780101 31888	495655 1830	4068348 1654
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305 10082	6.811989 31882	497485 1829	4066694 1653
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	598387 10080	6.843871 31876	499314 1829	4065041 1652
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	608467 10078	6.875747 31869	501143 1828	4063389 1651
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	618545 10076	6.907616 31863	502971 1828	4061738 1649
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	628621 10074	6.939479 31856	504799 1828	4060089 1647
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695 10071	6.971335 31850	506627 1827	4058442 1647
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766 10070	7.003185 31843	508454 1826	4056795 1645
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	658836 10068	7.035028 31837	510280 1826	4055150 1644
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668904 10065	7.066865 31830	512106 1826	4053506 1642
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	678969 10064	7.098695 31824	513932 1825	4051864 1641
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	689033 10062	7.130519 31817	515757 1824	4050223 1640
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095 10059	7.162336 31811	517581 1824	4048583 1638
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	709154 10058	7.194147 31805	519405 1824	4046945 1638
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	719212 10055	7.225952 31798	521229 1823	4045307 1635
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	729267 10053	7.257750 31792	523052 1822	4043672 1635
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320 10052	7.289542 31785	524874 1822	4042037 1633
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372 10040	7.321327 31779	526696 1822	4040404 1632
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421 10048	7.353106 31773	528518 1821	4038772 1630
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	769469 10045	7.384879 31766	530339 1820	4037142 1629
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514 10043	7.416645 31759	532159 1820	4035513 1628
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557 10041	7.448404 31753	533979 1820	4033885 1627
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598 10040	7.480157 31747	535799 1819	4032258 1625
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	809638 10037	7.511904 31741	537618 1819	4030633 1624
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675 10035	7.543645 31734	539437 1818	4029009 1623
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	829710 10033	7.575379 31727	541255 1817	4027386 1621
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743 10031	7.607106 31722	543072 1817	4025765 1620
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774 10029	7.638828 31715	544889 1817	4024145 1619
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803 10028	7.670543 31708	546706 1816	4022526 1617
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	869831 10025	7.702251 31702	548522 1816	4020909 1616
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	879856 10023	7.733953 31696	550338 1815	4019293 1615
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879 10021	7.765649 31689	552153 1815	4017678 1614
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900 10019	7.797338 31683	553968 1814	4016064 1612
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919 10017	7.829021 31677	555782 1814	4014452 1611
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919936 10015	7.860698 31670	557596 1813	4012841 1610
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951 10013	7.892368 31664	559409 1813	4011231 1608
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964 10011	7.924032 31658	561222 1812	4009623 1607
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975 10009	7.955690 31651	563034 1812	4008016 1606
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959984 10007	7.987341 31645	564846 1811	4006410 1604
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	969991 10005	8.018986 31639	566657 1811	4004806 1603
2498	6 24 00 04	15 587 529 992	979996 10003	8.050625 31632	568468 1810	4003203 1602
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999 10001	8.082257 31626	570278 1810	4001601 1601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	*000000 50°	8.113883 150 +	572088 13°	4000000 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	150 +	13	0.000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8.113883	572088	4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999	8.145503	573897	3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996	8.177116	575706	3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	029991	8.208723	577515	3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984	8.240324	579323	3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975	8.271918	581130	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964	8.303506	582937	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	069951	8.335088	584744	3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	079936	8.366663	586550	3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 229	089919	8.398232	588355	3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8.429795	590160	3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879	8.461352	591965	3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856	8.492902	593769	3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	129831	8.524446	595572	3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805	8.555984	597376	3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776	8.587515	599178	3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	159745	8.619040	600984	3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	169712	8.650559	602782	3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	179677	8.682072	604583	3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	189640	8.713578	606384	3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602	8.745079	608184	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561	8.776573	609984	3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518	8.808060	611783	3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	229473	8.839542	613582	3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427	8.871017	615381	3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378	8.902486	617178	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327	8.933949	618976	3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	269275	8.965405	620773	3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	279220	8.996855	622569	3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	289164	9.028299	624365	3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	299105	9.059737	626161	3952560
2531	6 40 59 61	16 213 487 291	309045	9.091169	627956	3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	318983	9.122594	629750	3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	328918	9.154013	631544	3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	338852	9.185426	633338	3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784	9.216833	635131	3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	358713	9.248234	636924	3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	368641	9.279628	638716	3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	378567	9.311017	640508	3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	388491	9.342399	642299	3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	398413	9.373775	644090	3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333	9.405144	645880	3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	418251	9.436508	647670	3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	428167	9.467865	649459	3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081	9.499216	651248	3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	447993	9.530561	653037	3929273
2546	6 48 21 06	16 503 467 336	457903	9.561900	654825	3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	467812	9.593233	656612	3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	477718	9.624560	658399	3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622	9.655880	660186	3923107
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9.687194	661972	3921569
			50	150 +	13	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	150 +	13	0.000
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9 687194	661972	3921569
2551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425	9 718502	663758	3920031
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324	9 749804	665543	3918405
2553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220	9 781100	667328	3916960
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115	9 812390	669112	3915427
2555	6 52 80 25	16 679 103 875	547008	9 843674	670896	3913894
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899	9 874951	672679	3912363
2557	6 53 82 49	16 718 302 693	566788	9 906223	674462	3910833
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674	9 937488	676244	3909304
2559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559	9 968747	678026	3907776
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443	*0.000000	679808	3906250
2561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324	0.031247	681589	3904725
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203	0.062488	683369	3903201
2563	6 56 89 69	16 836 267 547	626080	0.093723	685149	3901678
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956	0.124951	686929	3900156
2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829	0.156174	688708	3898635
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701	0.187390	690487	3897116
2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570	0.218601	692265	3895598
2568	6 59 46 24	16 934 994 432	675438	0.249805	694043	3894081
2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304	0.281003	695820	3892565
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167	0.312195	697597	3891051
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029	0.343382	699373	3889537
2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889	0.374562	701149	3888025
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747	0.405736	702924	3886514
2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604	0.436903	704699	3885004
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458	0.468065	706474	3883495
2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310	0.499221	708248	3881988
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161	0.530371	710022	3880481
2578	6 64 60 84	17 133 604 552	774009	0.561515	711795	3878976
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856	0.592652	713567	3877472
2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700	0.623784	715340	3875969
2581	6 66 15 61	17 193 488 941	803543	0.654910	717111	3874467
2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384	0.686029	718883	3872967
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223	0.717143	720654	3871467
2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060	0.748250	722424	3869969
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895	0.779352	724194	3868472
2586	6 68 73 96	17 293 606 056	852729	0.810447	725964	3866976
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560	0.841537	727733	3865481
2588	6 69 77 44	17 333 761 472	872389	0.872620	729501	3863988
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217	0.903698	731269	3862495
2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043	0.934769	733037	3861004
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866	0.965835	734804	3859514
2592	6 71 84 64	17 414 258 688	911688	0.996894	736571	3858025
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508	1.027948	738337	3856537
2594	6 72 88 36	17 454 600 584	931326	1.058995	740103	3855050
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143	1.090037	741868	3853565
2596	6 73 92 16	17 495 004 736	950957	1.121072	743633	3852080
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769	1.152102	745398	3850597
2598	6 74 96 04	17 535 471 192	970580	1.183126	747162	3849115
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388	1.214143	748926	3847634
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1.245155	750689	3846154
			50	160 +	13	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50 [•]	160 +	13 [•]	0 [•] 000
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1 [•] 245155	750639	3846154
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	*000000 9805	1 [•] 276161 31006	752451 1762	384675 1479
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	009803 9803	1 [•] 307160 30999	754214 1763	3843198 1477
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	019604 9801	1 [•] 338154 30994	755975 1761	3841721 1477
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	029403 9799	1 [•] 369142 30988	757737 1762	3840246 1475
			9798	30982	1761	1474
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	*039201	1 [•] 400124 30976	759498 1760	3838772 1473
2606	6 79 12 36	17 697 991 016	048996 9795	1 [•] 431100 30970	761258 1760	3837299 1472
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	058790 9791	1 [•] 462070 30964	763018 1760	3835827 1471
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	068581 9790	1 [•] 493034 30958	764778 1759	3834356 1470
2609	6 80 68 81	17 759 152 529	078371 9788	1 [•] 523992 30952	766537 1758	3832886 1468
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	088159 9786	1 [•] 554944 30946	768295 1758	3831418 1468
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	097945 9784	1 [•] 585890 30941	770053 1758	3829950 1466
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	107729 9783	1 [•] 616831 30934	771811 1757	3828484 1465
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	117512 9780	1 [•] 647765 30929	773568 1757	3827019 1464
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	127292 9779	1 [•] 678694 30922	775325 1757	3825555 1463
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071 9776	1 [•] 709616 30917	777082 1756	3824092 1462
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	146847 9775	1 [•] 740533 30911	778838 1755	3822630 1461
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622 9773	1 [•] 771444 30905	780593 1755	3821169 1459
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	166395 9771	1 [•] 802349 30899	782348 1755	3819710 1459
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	176166 9770	1 [•] 833248 30893	784103 1754	3818251 1457
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936 9767	1 [•] 864141 30887	785857 1754	3816794 1456
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	195703 9765	1 [•] 895028 30881	787611 1753	3815338 1455
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	205468 9764	1 [•] 925909 30875	789364 1753	3813883 1454
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	215232 9762	1 [•] 956784 30870	791117 1752	3812429 1453
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	224994 9760	1 [•] 987654 30863	792869 1752	3810976 1452
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754 9758	2 [•] 018517 30858	794621 1751	3809524 1451
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	244512 9756	2 [•] 049375 30852	796372 1751	3808073 1449
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	254268 9754	2 [•] 080227 30846	798123 1751	3806624 1449
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	264022 9753	2 [•] 111073 30840	799874 1750	3805175 1447
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	273775 9751	2 [•] 141913 30834	801624 1750	3803728 1447
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526 9748	2 [•] 172747 30829	803374 1749	3802281 1445
2631	6 92 21 61	18 212 205 591	293274 9747	2 [•] 203576 30822	805123 1749	3800836 1444
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	303021 9745	2 [•] 234398 30817	806872 1748	3799392 1443
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	312766 9744	2 [•] 265215 30811	808620 1748	3797949 1442
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	322510 9741	2 [•] 296026 30805	810368 1748	3796507 1441
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251 9740	2 [•] 326831 30799	812116 1747	3795066 1439
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	341991 9737	2 [•] 357630 30793	813863 1746	3793627 1439
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	351728 9736	2 [•] 388423 30788	815609 1746	3792188 1437
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	361464 9734	2 [•] 419211 30781	817355 1746	3790751 1437
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	371198 9732	2 [•] 449992 30776	819101 1745	3789314 1435
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930 9731	2 [•] 480768 30770	820846 1745	3787879 1434
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	390661 9728	2 [•] 511538 30764	822591 1745	3786445 1434
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	400389 9727	2 [•] 542302 30758	824336 1744	3785011 1432
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	410116 9725	2 [•] 573060 30753	826080 1743	3783579 1431
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	419841 9722	2 [•] 603813 30747	827823 1743	3782148 1430
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563 9722	2 [•] 634560 30741	829566 1743	3780718 1429
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	439285 9719	2 [•] 665301 30735	831309 1742	3779289 1427
2647	7 00 66 09	18 546 494 023	449004 9717	2 [•] 696036 30729	833051 1742	3777862 1427
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	458721 9715	2 [•] 726765 30723	834793 1741	3776435 1426
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	468437 9714	2 [•] 757488 30718	836534 1741	3775009 1424
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2 [•] 788206	838275	3773585
			51 [•]	160 +	13 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51.	160 +	13.	0.000
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2.788206	838275	3773585
2651	7 02 78 01	18 630 700 451	478663	2.818918	840015	3772161
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	497573	2.849624	841755	3770739
2653	7 03 84 09	18 672 899 077	507281	2.880324	843495	3769318
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	516987	2.911019	845234	3767898
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	526692	2.941707	846973	3766478
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	536395	2.972390	848711	3765060
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	546096	3.003067	850449	3763643
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	555795	3.033739	852186	3762227
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	565492	3.064404	853923	3760812
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	575188	3.095064	855660	3759398
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	584882	3.125718	857396	3757986
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	594573	3.156367	859132	3756574
2663	7 09 15 69	18 884 848 247	604263	3.187009	860867	3755163
2664	7 09 68 96	18 906 130 944	613952	3.217646	862602	3753754
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	623638	3.248277	864336	3752345
2666	7 10 75 56	18 948 744 296	633323	3.278902	866070	3750938
2667	7 11 28 89	18 970 074 963	643005	3.309522	867803	3749531
2668	7 11 82 24	18 991 421 632	652686	3.340136	869536	3748126
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	662365	3.370744	871269	3746722
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	672043	3.401346	873001	3745318
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	681718	3.431943	874733	3743916
2672	7 13 95 84	19 076 968 448	691392	3.462534	876464	3742515
2673	7 14 49 29	19 098 395 217	701064	3.493119	878195	3741115
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	710734	3.523699	879925	3739716
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	720402	3.554272	881655	3738318
2676	7 16 09 76	19 162 771 776	730069	3.584840	883385	3736921
2677	7 16 63 29	19 184 262 733	739733	3.615403	885114	3735525
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	749396	3.645959	886843	3734130
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	759057	3.676510	888571	3732736
2680	7 18 24 00	19 248 832 000	768716	3.707055	890299	3731343
2681	7 18 77 61	19 270 387 241	778374	3.737595	892027	3729952
2682	7 19 31 24	19 291 958 568	788030	3.768129	893754	3728561
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	797683	3.798657	895480	3727171
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	807335	3.829179	897206	3725782
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	816986	3.859696	898932	3724395
2686	7 21 45 96	19 378 404 856	826634	3.890207	900657	3723008
2687	7 21 99 69	19 400 056 703	836281	3.920713	902382	3721623
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	845926	3.951212	904107	3720238
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	855569	3.981706	905831	3718855
2690	7 23 61 00	19 465 109 000	865210	4.012195	907554	3717472
2691	7 24 14 81	19 486 825 371	874849	4.042677	909277	3716091
2692	7 24 68 64	19 508 557 888	884487	4.073154	911000	3714710
2693	7 25 22 49	19 530 306 557	894123	4.103626	912722	3713331
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	903757	4.134092	914444	3711952
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	913389	4.164552	916166	3710575
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	923020	4.195006	917887	3709199
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	932649	4.225455	919607	3707824
2698	7 27 92 04	19 639 292 392	942276	4.255898	921327	3706440
2699	7 28 46 01	19 661 138 099	951901	4.286335	923047	3705076
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4.316767	924767	3703704
			51.	160 +	13.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51·	160 +	13·	0·000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4·316767	924767	3703704
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146	4·347193	926485	3702332
2702	7 30 08 04	19 726 772 408	980766	4·377614	928204	3700962
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384	4·408029	929922	3699593
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	*000000	4·438438	931640	3698225
			0614	30404	1717	
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	069614	4·468842	933357	3696858
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	019227	4·499240	935074	3695492
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838	4·529633	936790	3694126
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447	4·560019	938506	3692762
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055	4·590401	940221	3691399
			0605	30375	1715	
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660	4·620776	941936	3690037
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264	4·651146	943651	3688676
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	078666	4·681511	945365	3687316
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467	4·711870	947079	3685957
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065	4·742223	948793	3684598
			9507	30348	1712	
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662	4·772571	950505	3683241
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257	4·802913	952218	3681885
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850	4·833249	953930	3680530
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442	4·863580	955642	3679176
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031	4·893905	957353	3677823
			9588	30320	1711	
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619	4·924225	959064	3676471
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205	4·954539	960775	3675119
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790	4·984848	962485	3673769
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373	5·015151	964194	3672420
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953	5·045448	965903	3671072
			9580	30292	1709	
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533	5·075540	967612	3669725
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110	5·106027	969321	3668379
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686	5·136307	971029	3667033
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230259	5·166583	972736	3665689
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832	5·196852	974443	3664346
			9570	30264	1707	
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402	5·227116	976150	3663004
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971	5·257375	977856	3661662
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537	5·287628	979562	3660322
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102	5·317876	981267	3658983
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666	5·348118	982972	3657644
			9561	30236	1705	
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227	5·378354	984677	3656307
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787	5·408585	986381	3654971
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345	5·438810	988085	3653635
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902	5·469030	989788	3652301
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456	5·499245	991491	3650968
			9552	30209	1703	
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009	5·529454	993194	3649635
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	354560	5·559657	994896	3648304
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110	5·589855	996598	3646973
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658	5·620047	998299	3645643
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203	5·650234	*000000	3644315
			9545	30181	1700	
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748	5·680415	001700	3642987
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290	5·710591	003401	3641661
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831	5·740761	005100	3640335
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370	5·770926	006799	3639010
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907	5·801086	008498	3637686
			9535	30154	1699	
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5·831240	010197	3636364
			52·	160 +	14·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442 9534	5.831240 30148	010197 1698	3636364 1322
2751	7 56 80 01	20 819 570 751	449976 9532	5.861388 30143	011895 1697	3635042 1321
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508 9530	5.891531 30137	013592 1697	3633721 1320
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038 9529	5.921668 30132	015289 1697	3632401 1319
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 9527	5.951800 30127	016986 1697	3631082 1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094 9525	5.981927 30121	018683 1695	3629764 1317
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497619 9523	6.012048 30115	020378 1696	3628447 1316
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142 9522	6.042163 30110	022074 1695	3627131 1315
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664 9520	6.072273 30105	023769 1695	3625816 1314
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184 9518	6.102378 30099	025464 1694	3624502 1314
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702 9517	6.132477 30094	027158 1694	3623188 1312
2761	7 62 31 21	21 047 437 081	545219 9514	6.162571 30088	028852 1694	3621876 1311
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733 9513	6.192659 30083	030546 1693	3620565 1311
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246 9512	6.222742 30078	032239 1692	3619254 1309
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758 9509	6.252820 30071	033931 1693	3617945 1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267 9508	6.282891 30067	035624 1691	3616637 1308
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775 9506	6.312958 30061	037315 1692	3615329 1307
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281 9505	6.343019 30056	039007 1691	3614022 1305
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786 9502	6.373075 30050	040698 1691	3612717 1305
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 9501	6.403125 30045	042389 1690	3611412 1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789 9500	6.433170 30039	044079 1690	3610108 1303
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640289 9497	6.463209 30034	045769 1689	3608805 1301
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786 9496	6.493243 30029	047458 1689	3607504 1301
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282 9494	6.523272 30023	049147 1688	3606203 1300
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776 9493	6.553295 30017	050836 1688	3604903 1299
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269 9490	6.583312 30013	052524 1688	3603604 1299
2776	7 70 61 76	21 392 344 576	687759 9490	6.613325 30007	054212 1687	3602305 1297
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249 9487	6.643332 30001	055899 1687	3601008 1296
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736 9485	6.673333 29996	057586 1687	3599712 1295
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 9484	6.703329 29991	059273 1686	3598417 1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705 9482	6.733320 29985	060959 1685	3597122 1293
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187 9481	6.763305 29980	062644 1686	3595829 1293
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668 9479	6.793285 29975	064330 1685	3594536 1291
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147 9477	6.823260 29970	066015 1684	3593245 1291
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624 9475	6.853229 29964	067699 1684	3591954 1290
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099 9474	6.883193 29958	069383 1684	3590664 1289
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573 9472	6.913151 29953	071067 1684	3589375 1287
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045 9470	6.943104 29948	072751 1682	3588088 1287
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515 9469	6.973052 29942	074433 1683	3586801 1286
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984 9467	7.002994 29937	076116 1682	3585515 1286
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451 9465	7.032931 29931	077798 1682	3584229 1284
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916 9463	7.062862 29927	079480 1681	3582945 1283
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379 9462	7.092789 29920	081161 1681	3581662 1282
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841 9460	7.122709 29916	082842 1681	3580380 1282
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301 9459	7.152625 29910	084523 1680	3579098 1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760 9456	7.182535 29905	086203 1680	3577818 1280
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216 9455	7.212440 29899	087883 1679	3576538 1279
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671 9454	7.242339 29894	089562 1679	3575259 1278
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125 9453	7.272233 29889	091241 1678	3573981 1276
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576 9450	7.302122 29883	092919 1678	3572705 1276
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 52	7.332005 160 +	094597 14	3571429 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7 332005	094597	3571429
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474	7 361883	096275	3570154
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921	7 391756	097953	3568879
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366	7 421623	099629	3567606
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809	7 451486	101306	3566334
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251	7 481342	102982	3565062
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691	7 511194	104658	3563792
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129	7 541040	106333	3562522
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565	7 570881	108008	3561254
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	000000	7 600716	109683	3559986
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433	7 630546	111357	3558719
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865	7 660371	113031	3557453
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294	7 690191	114704	3556188
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	037722	7 720005	116377	3554924
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149	7 749814	118049	3553660
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574	7 779617	119722	3552398
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997	7 809416	121393	3551136
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	075418	7 839209	123065	3549876
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	084838	7 868997	124736	3548616
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256	7 898779	126406	3547357
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672	7 928556	128076	3546099
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087	7 958328	129746	3544842
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500	7 988095	131416	3543586
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911	8 017856	133085	3542331
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321	8 047612	134753	3541076
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729	8 077363	136421	3539823
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135	8 107109	138089	3538570
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540	8 136849	139757	3537319
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	178943	8 166584	141424	3536068
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345	8 196314	143090	3534818
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744	8 226038	144757	3533569
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142	8 255758	146422	3532321
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216539	8 285472	148088	3531073
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934	8 315181	149753	3529827
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327	8 344884	151418	3528582
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718	8 374582	153082	3527337
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108	8 404275	154746	3526093
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496	8 433963	156409	3524850
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882	8 463646	158072	3523608
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267	8 493323	159735	3522367
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650	8 522995	161398	3521127
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032	8 552662	163059	3519887
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412	8 582324	164721	3518649
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790	8 611981	166382	3517411
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167	8 641632	168043	3516174
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541	8 671278	169703	3514938
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915	8 700919	171363	3513703
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286	8 730554	173023	3512469
2848	8 11 11 04	23 100 424 792	366656	8 760185	174682	3511236
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025	8 789810	176341	3510004
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8 819430	177999	3508772
			53	160 +	14	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			53·	160 +	14·	0·000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391 ⁹³⁶⁵	8·819430 ²⁹⁶¹⁵	177999 ¹⁶⁵⁸	3508772 ¹²³¹
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	394756 ⁹³⁶⁴	8·849045 ²⁹⁶¹⁰	179057 ¹⁶⁵⁸	3507541 ¹²³⁰
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	404120 ⁹³⁶¹	8·878655 ²⁹⁶⁰⁴	181315 ¹⁶⁵⁷	3506311 ¹²²⁹
2853	8 13 96 09	23 222 304 477	413481 ⁹³⁶¹	8·908259 ²⁹⁵⁹⁹	182972 ¹⁶⁵⁷	3505082 ¹²²⁸
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	422842 ⁹³⁵⁸	8·937858 ²⁹⁵⁹⁴	184629 ¹⁶⁵⁷	3503854 ¹²²⁷
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200 ⁹³⁵⁷	8·967452 ²⁹⁵⁸⁹	186286 ¹⁶⁵⁶	3502627 ¹²²⁶
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	441557 ⁹³⁵⁵	8·997941 ²⁹⁵⁸⁴	187942 ¹⁶⁵⁶	3501401 ¹²²⁶
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	450912 ⁹³⁵⁴	9·026625 ²⁹⁵⁷⁹	189598 ¹⁶⁵⁵	3500175 ¹²²⁵
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	460266 ⁹³⁵²	9·056204 ²⁹⁵⁷³	191253 ¹⁶⁵⁵	3498950 ¹²²⁴
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	469618 ⁹³⁵⁰	9·085777 ²⁹⁵⁶⁸	192908 ¹⁶⁵⁴	3497726 ¹²²³
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968 ⁹³⁴⁸	9·115345 ²⁹⁵⁶³	194562 ¹⁶⁵⁵	3496503 ¹²²²
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	488316 ⁹³⁴⁸	9·144908 ²⁹⁵⁵⁸	196217 ¹⁶⁵³	3495281 ¹²²¹
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	497664 ⁹³⁴⁵	9·174466 ²⁹⁵⁵³	197870 ¹⁶⁵⁴	3494060 ¹²²⁰
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	507009 ⁹³⁴⁴	9·204019 ²⁹⁵⁴⁷	199524 ¹⁶⁵³	3492840 ¹²²⁰
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	516353 ⁹³⁴²	9·233566 ²⁹⁵⁴³	201177 ¹⁶⁵³	3491620 ¹²¹⁹
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695 ⁹³⁴⁰	9·263109 ²⁹⁵³⁷	202830 ¹⁶⁵²	3490401 ¹²¹⁷
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	535935 ⁹³³⁹	9·292646 ²⁹⁵³²	204482 ¹⁶⁵²	3489184 ¹²¹⁷
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	544374 ⁹³³⁷	9·322178 ²⁹⁵²⁷	206134 ¹⁶⁵¹	3487967 ¹²¹⁷
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	553711 ⁹³³⁶	9·351705 ²⁹⁵²²	207785 ¹⁶⁵¹	3486750 ¹²¹⁵
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	563047 ⁹³³⁴	9·381227 ²⁹⁵¹⁶	209436 ¹⁶⁵¹	3485535 ¹²¹⁴
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381 ⁹³³²	9·410743 ²⁹⁵¹²	211087 ¹⁶⁵⁰	3484321 ¹²¹⁴
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	581713 ⁹³³¹	9·440255 ²⁹⁵⁰⁶	212737 ¹⁶⁵⁰	3483107 ¹²¹³
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	591044 ⁹³²⁹	9·469761 ²⁹⁵⁰²	214387 ¹⁶⁵⁰	3481894 ¹²¹²
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	600373 ⁹³²⁸	9·499263 ²⁹⁴⁹⁶	216037 ¹⁶⁴⁹	3480682 ¹²¹¹
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	609701 ⁹³²⁵	9·528759 ²⁹⁴⁹¹	217686 ¹⁶⁴⁹	3479471 ¹²¹⁰
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	619026 ⁹³²⁵	9·558250 ²⁹⁴⁸⁵	219335 ¹⁶⁴⁸	3478261 ¹²¹⁰
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	628351 ⁹³²²	9·587735 ²⁹⁴⁸¹	220983 ¹⁶⁴⁸	3477051 ¹²⁰⁸
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	637673 ⁹³²¹	9·617216 ²⁹⁴⁷⁶	222631 ¹⁶⁴⁸	3475843 ¹²⁰⁸
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	646994 ⁹³²⁰	9·646692 ²⁹⁴⁷⁰	224279 ¹⁶⁴⁷	3474635 ¹²⁰⁷
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	656314 ⁹³¹⁷	9·676162 ²⁹⁴⁶⁵	225926 ¹⁶⁴⁷	3473428 ¹²⁰⁶
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	665631 ⁹³¹⁷	9·705627 ²⁹⁴⁶¹	227573 ¹⁶⁴⁷	3472222 ¹²⁰⁵
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	674948 ⁹³¹⁴	9·735088 ²⁹⁴⁵⁵	229220 ¹⁶⁴⁶	3471017 ¹²⁰⁴
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	684262 ⁹³¹³	9·764543 ²⁹⁴⁵⁰	230866 ¹⁶⁴⁶	3469813 ¹²⁰⁴
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	693575 ⁹³¹¹	9·793993 ²⁹⁴⁴⁵	232512 ¹⁶⁴⁵	3468609 ¹²⁰³
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	702886 ⁹³¹⁰	9·823438 ²⁹⁴⁴⁰	234157 ¹⁶⁴⁵	3467406 ¹²⁰¹
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196 ⁹³⁰⁸	9·852878 ²⁹⁴³⁴	235802 ¹⁶⁴⁵	3466205 ¹²⁰²
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	721594 ⁹³⁰⁷	9·882312 ²⁹⁴³⁰	237447 ¹⁶⁴⁴	3465003 ¹²⁰⁰
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	730811 ⁹³⁰⁴	9·911742 ²⁹⁴²⁴	239091 ¹⁶⁴⁴	3463803 ¹¹⁹⁹
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	740115 ⁹³⁰⁴	9·941166 ²⁹⁴²⁰	240735 ¹⁶⁴³	3462604 ¹¹⁹⁹
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	749419 ⁹³⁰¹	9·970586 ²⁹⁴¹⁴	242378 ¹⁶⁴³	3461405 ¹¹⁹⁷
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	758720 ⁹³⁰⁰	*0·000000 ²⁹⁴⁰⁹	244021 ¹⁶⁴³	3460208 ¹¹⁹⁷
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	768020 ⁹²⁹⁹	0·029409 ²⁹⁴⁰⁴	245664 ¹⁶⁴²	3459011 ¹¹⁹⁶
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	777319 ⁹²⁹⁶	0·058813 ²⁹³⁹⁹	247306 ¹⁶⁴²	3457815 ¹¹⁹⁶
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	786615 ⁹²⁹⁶	0·088212 ²⁹³⁹⁴	248948 ¹⁶⁴²	3456619 ¹¹⁹⁴
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	795911 ⁹²⁹³	0·117606 ²⁹³⁸⁹	250590 ¹⁶⁴¹	3455425 ¹¹⁹⁴
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204 ⁹²⁹²	0·146995 ²⁹³⁸⁴	252231 ¹⁶⁴¹	3454231 ¹¹⁹²
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	814496 ⁹²⁹¹	0·176379 ²⁹³⁷⁹	253872 ¹⁶⁴⁰	3453039 ¹¹⁹²
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	823787 ⁹²⁸⁸	0·205758 ²⁹³⁷⁴	255512 ¹⁶⁴⁰	3451847 ¹¹⁹¹
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	833075 ⁹²⁸⁸	0·235130 ²⁹³⁶⁸	257152 ¹⁶⁴⁰	3450656 ¹¹⁹¹
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	842363 ⁹²⁸⁵	0·264500 ²⁹³⁶⁴	258792 ¹⁶³⁹	3449465 ¹¹⁸⁹
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648 ⁹²⁸⁵	0·293864 ⁹²⁸⁵	260431 ¹⁶³⁹	3448276 ¹¹⁸⁹
			53·	170 +	14·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	53 [·] 851648	170 + 0·293864	14 [·] 260431	0·000 3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	860932 ⁹²⁸⁴	29358 0·323222	1639 262070	1189 3447087
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	870214 ⁹²⁸²	29354 0·352576	1639 263709	1188 3445899
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	879495 ⁹²⁸¹	29348 0·381924	1638 265347	1187 3444712
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	888774 ⁹²⁷⁹	29343 0·411267	1638 266985	1186 3443526
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	898052 ⁹²⁷⁸	29338 0·440605	1637 268622	1185 3442341
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	907328 ⁹²⁷⁶	29334 0·469939	1637 270259	1185 3441156
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	916602 ⁹²⁷⁴	29328 0·499267	1637 271896	1184 3439972
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	925875 ⁹²⁷³	29323 0·528590	1636 273532	1182 3438790
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	935146 ⁹²⁷¹	29318 0·557908	1636 275168	1183 3437607
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	944416 ⁹²⁷⁰	29313 0·587221	1636 276804	1181 3436426
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	953684 ⁹²⁶⁸	29308 0·616529	1635 278439	1180 3435246
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	962950 ⁹²⁶⁶	29303 0·645832	1635 280074	1180 3434066
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	972215 ⁹²⁶⁵	29298 0·675130	1634 281708	1179 3432887
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	981478 ⁹²⁶³	29293 0·704423	1634 283342	1178 3431709
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	990740 ⁹²⁶²	29288 0·733711	1634 284976	1177 3430532
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	*000000 ⁹²⁶⁰	29283 0·762994	1633 286609	1177 3429355
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	0009258 ⁹²⁵⁸	29277 0·792271	1633 288242	1175 3428180
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	018515 ⁹²⁵⁷	29273 0·821544	1633 289875	1175 3427005
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	027771 ⁹²⁵⁶	29268 0·850812	1632 291507	1174 3425831
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	037024 ⁹²⁵⁵	29263 0·880075	1632 293139	1173 3424658
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	046276 ⁹²⁵²	29258 0·909333	1631 294770	1173 3423485
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	055527 ⁹²⁵¹	29252 0·938585	1632 296402	1172 3422313
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	064776 ⁹²⁴⁹	29248 0·967833	1630 298032	1170 3421143
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023 ⁹²⁴⁷	29243 0·997076	1631 299663	1170 3419973
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	083269 ⁹²⁴⁶	29238 1·026314	1630 301293	1168 3418803
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	092513 ⁹²⁴⁴	29233 1·055547	1629 302922	1168 3417635
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	101756 ⁹²⁴³	29227 1·084774	1629 304551	1166 3416407
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	110997 ⁹²⁴¹	29223 1·113997	1629 306180	1166 3415301
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237 ⁹²⁴⁰	29218 1·143215	1629 307809	1166 3414135
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	129474 ⁹²³⁷	29213 1·172428	1628 309437	1164 3412969
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	138711 ⁹²³⁷	29208 1·201636	1628 311065	1164 3411805
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	147945 ⁹²³⁴	29202 1·230838	1627 312692	1164 3410641
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	157179 ⁹²³⁴	29198 1·260036	1627 314319	1162 3409478
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	166410 ⁹²³¹	29193 1·289229	1627 315946	1162 3408316
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	175640 ⁹²³⁰	29188 1·318417	1626 317572	1160 3407155
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	184869 ⁹²²⁹	29183 1·347600	1626 319198	1160 3405995
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	194006 ⁹²²⁷	29178 1·376778	1625 320823	1159 3404835
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	203321 ⁹²²⁵	29173 1·405951	1625 322448	1158 3403676
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	212545 ⁹²²⁴	29168 1·435119	1625 324073	1157 3402518
2940	8 64 36 00	25 412 184 000	221767 ⁹²²²	29163 1·464282	1625 325698	1157 3401361
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	230987 ⁹²²⁰	29158 1·493440	1624 327322	1157 3400204
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	240206 ⁹²¹⁹	29153 1·522593	1623 328945	1156 3399048
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	249424 ⁹²¹⁸	29148 1·551741	1624 330569	1155 3397893
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	258640 ⁹²¹⁶	29144 1·580885	1622 332191	1154 3396739
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	267854 ⁹²¹⁴	29138 1·610023	1623 333814	1153 3395586
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	277067 ⁹²¹³	29133 1·639156	1622 335436	1153 3394433
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	286278 ⁹²¹¹	29129 1·668285	1622 337058	1152 3393281
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	295488 ⁹²¹⁰	29123 1·697408	1622 338680	1151 3392130
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	304696 ⁹²⁰⁸	29119 1·726527	1621 340301	1150 3390980
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902 ⁹²⁰⁶	29113 1·755640	1620 341921	1149 3389831
			54 [·]	170 +	14 [·]	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54 ⁺	170 +	14 ⁺	0.000
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1.755640	341921	3389831
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107 ⁹²⁰⁵	1.784749	343542 ¹⁶²¹	3388682 ¹¹⁴⁹
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311 ⁹²⁰⁴	1.813853	345162 ¹⁶²⁰	3387534 ¹¹⁴⁸
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513 ⁹²⁰²	1.842952	346781 ¹⁶¹⁹	3386387 ¹¹⁴⁷
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713 ⁹²⁰⁰	1.872045	348401 ¹⁶²⁰	3385240 ¹¹⁴⁵
			350713 ⁹¹⁹⁹		348401 ¹⁶¹⁹	
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912	1.901134	350020	3384095
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109 ⁹¹⁹⁷	1.930218	351638 ¹⁶¹⁸	3382950 ¹¹⁴⁵
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304 ⁹¹⁹⁵	1.959298	353256 ¹⁶¹⁸	3381806 ¹¹⁴⁴
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499 ⁹¹⁹⁵	1.988372	354874 ¹⁶¹⁸	3380663 ¹¹⁴³
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691 ⁹¹⁹²	2.017441	356492 ¹⁶¹⁷	3379520 ¹¹⁴²
			396691 ⁹¹⁹¹			
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882	2.046505	358109	3378378
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071 ⁹¹⁸⁹	2.075565	359725 ¹⁶¹⁶	3377237 ¹¹⁴¹
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259 ⁹¹⁸⁸	2.104619	361342 ¹⁶¹⁷	3376097 ¹¹⁴⁰
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446 ⁹¹⁸⁷	2.133669	362958 ¹⁶¹⁶	3374958 ¹¹³⁹
2964	8 78 52 96	26 039 617 344	442630 ⁹¹⁸⁴	2.162714	364573 ¹⁶¹⁵	3373819 ¹¹³⁸
					364573 ¹⁶¹⁶	
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814 ⁹¹⁸¹	2.191754	366189	3372681
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995 ⁹¹⁸⁰	2.220789	367804 ¹⁶¹⁵	3371544 ¹¹³⁷
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175 ⁹¹⁷⁹	2.249819	369418 ¹⁶¹⁴	3370408 ¹¹³⁶
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354 ⁹¹⁷⁷	2.278844	371032 ¹⁶¹⁴	3369272 ¹¹³⁵
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531 ⁹¹⁷⁵	2.307864	372646 ¹⁶¹⁴	3368137 ¹¹³⁴
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706 ⁹¹⁷⁴	2.336879	374260	3367003
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880 ⁹¹⁷³	2.365890	375873 ¹⁶¹³	3365870 ¹¹³³
2972	8 83 27 84	26 251 034 487	516053 ⁹¹⁷¹	2.394896	377485 ¹⁶¹²	3364738 ¹¹³²
2973	8 83 87 29	26 277 541 317	525224 ⁹¹⁶⁹	2.423896	379098 ¹⁶¹³	3363606 ¹¹³¹
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534393 ⁹¹⁶⁸	2.452892	380710 ¹⁶¹¹	3362475 ¹¹³⁰
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561 ⁹¹⁶⁶	2.481883	382321 ¹⁶¹²	3361345 ¹¹³⁰
2976	8 85 65 76	26 357 170 176	552727 ⁹¹⁶⁴	2.510869	383933 ¹⁶¹¹	3360215 ¹¹²⁹
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891 ⁹¹⁶⁴	2.539850	385544 ¹⁶¹⁰	3359086 ¹¹²⁸
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055 ⁹¹⁶¹	2.568827	387154 ¹⁶¹⁰	3357958 ¹¹²⁷
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216 ⁹¹⁶⁰	2.597798	388764 ¹⁶¹⁰	3356831 ¹¹²⁶
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376 ⁹¹⁵⁹	2.626765	390374 ¹⁶¹⁰	3355705 ¹¹²⁶
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535 ⁹¹⁵⁷	2.655727	391984 ¹⁶⁰⁹	3354579 ¹¹²⁵
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692 ⁹¹⁵⁵	2.684684	393593 ¹⁶⁰⁹	3353454 ¹¹²⁴
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847 ⁹¹⁵⁴	2.713636	395202 ¹⁶⁰⁸	3352330 ¹¹²⁴
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001 ⁹¹⁵³	2.742583	396810 ¹⁶⁰⁸	3351206 ¹¹²²
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154 ⁹¹⁵⁰	2.771525	398418 ¹⁶⁰⁸	3350084 ¹¹²²
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304 ⁹¹⁵⁰	2.800463	400026 ¹⁶⁰⁷	3348962 ¹¹²¹
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454 ⁹¹⁴⁷	2.829396	401633 ¹⁶⁰⁷	3347841 ¹¹²¹
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601 ⁹¹⁴⁵	2.858323	403240 ¹⁶⁰⁷	3346720 ¹¹¹⁹
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748 ⁹¹⁴⁴	2.887246	404847 ¹⁶⁰⁶	3345601 ¹¹¹⁹
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892 ⁹¹⁴⁴	2.916165	406453 ¹⁶⁰⁶	3344482 ¹¹¹⁹
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036 ⁹¹⁴¹	2.945078	408059 ¹⁶⁰⁵	3343363 ¹¹¹⁷
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177 ⁹¹⁴⁰	2.973986	409664 ¹⁶⁰⁵	3342246 ¹¹¹⁷
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317 ⁹¹³⁹	3.002890	411269 ¹⁶⁰⁵	3341129 ¹¹¹⁶
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456 ⁹¹³⁷	3.031789	412874 ¹⁶⁰⁵	3340013 ¹¹¹⁵
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593 ⁹¹³⁶	3.060683	414479 ¹⁶⁰⁴	3338898 ¹¹¹⁴
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729 ⁹¹³⁴	3.089572	416083 ¹⁶⁰⁴	3337784 ¹¹¹⁴
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863 ⁹¹³²	3.118457	417687 ¹⁶⁰³	3336670 ¹¹¹³
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995 ⁹¹³¹	3.147336	419290 ¹⁶⁰³	3335557 ¹¹¹²
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126 ⁹¹³⁰	3.176211	420893 ¹⁶⁰³	3334445 ¹¹¹²
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256 ^{54⁺}	3.205081 170 +	422496 14 ⁺	3333333 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54'	170 +	14'	0'000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3'205081	422496	3333333
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384	3'233946	424098	3332223
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510	3'262806	425700	3331113
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635	3'291662	427302	3330003
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758	3'320512	428903	3328895
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880	3'349358	430504	3327787
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001	3'378199	432104	3326680
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119	3'407036	433704	3325574
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237	3'435867	435304	3324468
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353	3'464694	436904	3323363
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467	3'493516	438503	3322259
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580	3'522333	440102	3321156
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691	3'551145	441700	3320053
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801	3'579953	443298	3318951
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909	3'608756	444896	3317850
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016	3'637554	446493	3316750
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121	3'666347	448090	3315650
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225	3'695135	449687	3314551
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327	3'723919	451283	3313453
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427	3'752698	452879	3312355
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527	3'781472	454475	3311258
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624	3'810241	456070	3310162
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721	3'839006	457665	3309067
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815	3'867766	459259	3307972
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908	3'896521	460854	3306878
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000	3'925271	462447	3305785
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	009090	3'954017	464041	3304693
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179	3'982758	465634	3303601
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266	4'011494	467227	3302510
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	036352	4'040225	468819	3301420
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436	4'068952	470411	3300330
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518	4'097674	472003	3299241
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600	4'126391	473594	3298153
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679	4'155103	475185	3297066
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	081757	4'183811	476776	3295979
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834	4'212514	478366	3294893
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	099909	4'241212	479956	3293808
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983	4'269906	481546	3292723
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055	4'298594	483135	3291639
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126	4'327278	484724	3290556
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195	4'355958	486313	3289474
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263	4'384632	487901	3288392
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329	4'413302	489489	3287311
3043	9 25 98 49	28 177 720 507	163394	4'441967	491077	3286231
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457	4'470628	492664	3285151
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519	4'499284	494251	3284072
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579	4'527935	495837	3282994
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638	4'556581	497423	3281917
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695	4'585223	499009	3280840
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751	4'613860	500595	3279764
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4'642492	502180	3278689
			55'	170 +	14'	0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55°	170 +	14°	0°000
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4°642492 28628	502180 1584	3278689 1075
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 9053	4°671120 28622	503764 1585	3277614 1074
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909 9050	4°699742 28619	505349 1584	3276540 1073
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253959 9049	4°728361 28613	506933 1584	3275467 1073
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 9046	4°756974 28609	508517 1583	3274394 1072
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054 9046	4°785583 28604	510100 1583	3273322 1071
3056	9 33 91 36	28 540 399 616	281100 9044	4°814187 28600	511683 1583	3272251 1070
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144 9042	4°842787 28594	513266 1582	3271181 1070
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 9041	4°871381 28590	514848 1582	3270111 1069
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 9040	4°899971 28586	516430 1582	3269042 1068
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267 9038	4°928557 28581	518012 1581	3267974 1068
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 9036	4°957138 28576	519593 1581	3266906 1067
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 9035	4°985714 28571	521174 1581	3265839 1066
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 9034	5°014285 28567	522755 1580	3264773 1065
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 9032	5°042852 28562	524335 1580	3263708 1065
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442 9031	5°071414 28557	525915 1579	3262643 1064
3066	9 40 03 56	28 821 491 496	371473 9029	5°099971 28553	527494 1580	3261579 1064
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 9028	5°128524 28548	529074 1579	3260515 1063
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 9026	5°157072 28544	530653 1578	3259452 1062
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 9025	5°185616 28539	532231 1578	3258390 1061
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581 9023	5°214155 28534	533809 1578	3257320 1061
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 9022	5°242689 28529	535387 1578	3256268 1060
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 9020	5°271218 28525	536965 1577	3255208 1059
3073	9 44 33 29	29 019 350 017	434646 9019	5°299743 28521	538542 1577	3254149 1059
3074	9 44 94 76	29 047 689 224	443665 9018	5°328264 28515	540119 1576	3253090 1057
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683 9015	5°356779 28511	541695 1576	3252033 1058
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 9015	5°385299 28506	543271 1576	3250975 1056
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 9013	5°413796 28502	544847 1576	3249919 1056
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 9012	5°442298 28497	546423 1575	3248863 1055
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 9010	5°470795 28493	547998 1575	3247808 1055
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748 9008	5°499288 28488	549573 1574	3246753 1054
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 9008	5°527776 28483	551147 1574	3245699 1053
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 9005	5°556259 28478	552721 1574	3244646 1052
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 9005	5°584737 28474	554295 1573	3243594 1052
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 9002	5°613211 28470	555868 1574	3242542 1051
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776 9002	5°641681 28464	557442 1572	3241491 1050
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 9000	5°670145 28461	559014 1573	3240441 1050
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 8998	5°698606 28455	560587 1572	3239391 1049
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569778 8997	5°727061 28451	562159 1572	3238342 1048
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 8995	5°755512 28446	563731 1571	3237294 1048
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768 8994	5°783958 28442	565302 1571	3236246 1047
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 8993	5°812400 28437	566873 1571	3235199 1046
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 8991	5°840837 28433	568444 1570	3234153 1046
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 8990	5°869270 28428	570014 1570	3233107 1045
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 8988	5°897698 28423	571584 1570	3232062 1044
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724 8987	5°926121 28419	573154 1569	3231018 1044
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 8985	5°954540 28414	574723 1569	3229974 1043
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 8984	5°982954 28409	576292 1569	3228931 1042
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 8983	6°011363 28405	577861 1568	3227889 1042
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 8981	6°039768 28401	579429 1568	3226847 1041
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 55°	6°068169 170 +	580997 14°	3225806 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10i}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	55 [•] 677644	170 + 6 068169	14 [•] 580997	0 000 3225806
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	677644 ⁸⁹⁷⁹	28395 6 096564	1568 582565	1040 3224766
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	677644 ⁸⁹⁷⁸	28392 6 124956	1567 584132	1039 3223727
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	677644 ⁸⁹⁷⁷	28386 6 153342	1567 585699	1039 3222688
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	677644 ⁸⁹⁷⁵	28378 6 181724	1566 587266	1037 3221649
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527	6 210102	588832	3220612
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	722527 ⁸⁹⁷²	28373 6 238475	1566 590398	1037 3219575
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	722527 ⁸⁹⁷¹	28368 6 266843	1566 591964	1036 3218539
3108	9 65 96 64	30 022 235 712	722527 ⁸⁹⁶⁹	28364 6 295207	1565 593529	1036 3217503
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	722527 ⁸⁹⁶⁸	28359 6 323566	1565 595094	1035 3216468
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374	6 351921	596659	3215434
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	767374 ⁸⁹⁶⁵	28350 6 380271	1564 598223	1033 3214401
3112	9 68 45 44	30 138 300 928	767374 ⁸⁹⁶⁴	28346 6 408617	1564 599787	1033 3213368
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	767374 ⁸⁹⁶²	28341 6 436958	1564 601351	1033 3212335
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	767374 ⁸⁹⁶¹	28336 6 465294	1563 602914	1031 3211304
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185	6 493626	604477	3210273
3116	9 70 94 56	30 254 664 896	812185 ⁸⁹⁵⁸	28327 6 521953	1563 606040	1030 3209243
3117	9 71 56 89	30 283 802 613	812185 ⁸⁹⁵⁶	28323 6 550276	1562 607602	1030 3208213
3118	9 72 19 24	30 312 959 032	812185 ⁸⁹⁵⁵	28318 6 578594	1562 609164	1029 3207184
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	812185 ⁸⁹⁵⁴	28314 6 606908	1561 610726	1028 3206156
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960	6 635217	612287	3205128
3121	9 74 06 41	30 400 540 561	856960 ⁸⁹⁵¹	28305 6 663522	1561 613848	1027 3204101
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	856960 ⁸⁹⁴⁹	28300 6 691822	1561 615409	1026 3203075
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	856960 ⁸⁹⁴⁸	28296 6 720118	1560 616969	1026 3202049
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	856960 ⁸⁹⁴⁶	28291 6 748409	1560 618529	1025 3201024
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699	6 776695	620089	3200000
3126	9 77 18 76	30 546 884 376	901699 ⁸⁹⁴⁴	28282 6 804977	1559 621648	1024 3198976
3127	9 77 81 29	30 576 209 383	901699 ⁸⁹⁴²	28278 6 833255	1559 623207	1023 3197953
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	901699 ⁸⁹⁴¹	28273 6 861528	1559 624766	1022 3196931
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	901699 ⁸⁹³⁹	28268 6 889796	1558 626324	1022 3195909
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403	6 918060	627882	3194888
3131	9 80 31 61	30 693 697 091	946403 ⁸⁹³⁶	28260 6 946320	1558 629440	1020 3193868
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	946403 ⁸⁹³⁵	28254 6 974574	1557 630997	1020 3192848
3133	9 81 56 89	30 752 553 637	946403 ⁸⁹³⁴	28251 7 002825	1557 632554	1019 3191829
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	946403 ⁸⁹³²	28246 7 031071	1557 634111	1019 3190810
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071	7 059312	635667	3189793
3136	9 83 44 96	30 840 979 456	991071 ⁸⁹²⁹	28237 7 087549	1556 637223	1017 3188776
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	991071 ⁸⁹²⁸	28232 7 115781	1556 638779	1017 3187759
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	991071 ⁸⁹²⁶	28228 7 144009	1555 640334	1016 3186743
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	991071 ⁸⁹²⁵	28224 7 172233	1555 641889	1015 3185728
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	035703	7 200451	643444	3184713
3141	9 86 58 81	30 988 732 221	044625	7 228666	644998	3183699
3142	9 87 21 64	31 018 339 288	053546	7 256876	646552	3182686
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	062465	7 285081	648106	3181674
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	071383	7 313282	649659	3180662
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	080300	7 341479	651212	3179650
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	089215	7 369670	652765	3178640
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	098128	7 397858	654317	3177629
3148	9 90 99 04	31 196 377 702	107041	7 426041	655869	3176620
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	115951	7 454219	657421	3175611
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861	7 482393	658972	3174603
			56 [•]	170 +	14 [•]	0 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56	170 +	14	0.000
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861 ₈₉₀₈	7.482393 ₂₈₁₇₀	658972 ₁₅₅₁	3174603 ₁₀₀₇
3151	9 92 88 01	31 285 651 951	133769 ₈₉₀₆	7.510563 ₂₈₁₆₅	660523 ₁₅₅₁	3173596 ₁₀₀₇
3152	9 93 51 04	31 315 447 808	142675 ₈₉₀₆	7.538728 ₂₈₁₆₁	662074 ₁₅₅₀	3172589 ₁₀₀₆
3153	9 94 14 09	31 345 262 577	151581 ₈₉₀₃	7.566889 ₂₈₁₅₆	663624 ₁₅₅₀	3171583 ₁₀₀₆
3154	9 94 77 16	31 375 096 264	160484 ₈₉₀₃	7.595045 ₂₈₁₅₂	665174 ₁₅₅₀	3170577 ₁₀₀₅
3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387 ₈₉₀₁	7.623197 ₂₈₁₄₇	666724 ₁₅₄₉	3169572 ₁₀₀₄
3156	9 96 03 36	31 434 820 416	178288 ₈₈₉₉	7.651344 ₂₈₁₄₃	668273 ₁₅₅₀	3168568 ₁₀₀₄
3157	9 96 66 49	31 464 710 893	187187 ₈₈₉₈	7.679487 ₂₈₁₃₈	669823 ₁₅₄₈	3167564 ₁₀₀₃
3158	9 97 29 64	31 494 620 312	196085 ₈₈₉₇	7.707625 ₂₈₁₃₄	671371 ₁₅₄₉	3166561 ₁₀₀₂
3159	9 97 92 81	31 524 548 679	204982 ₈₈₉₅	7.735759 ₂₈₁₂₉	672920 ₁₅₄₈	3165559 ₁₀₀₂
3160	9 98 56 00	31 554 496 000	213877 ₈₈₉₄	7.763888 ₂₈₁₂₅	674468 ₁₅₄₈	3164557 ₁₀₀₁
3161	9 99 19 21	31 584 462 281	222771 ₈₈₉₃	7.792013 ₂₈₁₂₁	676016 ₁₅₄₇	3163556 ₁₀₀₁
3162	9 99 82 44	31 614 447 528	231664 ₈₈₉₁	7.820134 ₂₈₁₁₆	677563 ₁₅₄₇	3162555 ₁₀₀₀
3163	10 00 45 69	31 644 451 747	240555 ₈₈₈₉	7.848250 ₂₈₁₁₂	679110 ₁₅₄₇	3161555 ₉₉₉
3164	10 01 08 96	31 674 474 944	249444 ₈₈₈₉	7.876362 ₂₈₁₀₇	680657 ₁₅₄₆	3160556 ₉₉₈
3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333 ₈₈₈₇	7.904469 ₂₈₁₀₂	682203 ₁₅₄₇	3159558 ₉₉₈
3166	10 02 35 56	31 734 578 296	267220 ₈₈₈₅	7.932571 ₂₈₀₉₉	683750 ₁₅₄₅	3158560 ₉₉₈
3167	10 02 98 89	31 764 658 463	276105 ₈₈₈₄	7.960670 ₂₈₀₉₄	685205 ₁₅₄₆	3157562 ₉₉₆
3168	10 03 62 24	31 794 757 632	284980 ₈₈₈₃	7.988764 ₂₈₀₈₉	686681 ₁₅₄₅	3156566 ₉₉₆
3169	10 04 25 61	31 824 875 809	293872 ₈₈₈₁	8.016853 ₂₈₀₈₅	688386 ₁₅₄₅	3155570 ₉₉₆
3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753 ₈₈₈₀	8.044938 ₂₈₀₈₁	689931 ₁₅₄₄	3154574 ₉₉₅
3171	10 05 52 41	31 885 169 211	311633 ₈₈₇₈	8.073019 ₂₈₀₇₆	691475 ₁₅₄₅	3153579 ₉₉₄
3172	10 06 15 84	31 915 344 448	320511 ₈₈₇₇	8.101095 ₂₈₀₇₂	693020 ₁₅₄₄	3152585 ₉₉₃
3173	10 06 79 29	31 945 538 717	329388 ₈₈₇₆	8.129167 ₂₈₀₆₇	694564 ₁₅₄₃	3151592 ₉₉₃
3174	10 07 42 76	31 975 752 024	338264 ₈₈₇₄	8.157234 ₂₈₀₆₃	696107 ₁₅₄₃	3150599 ₉₉₃
3175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138 ₈₈₇₃	8.185297 ₂₈₀₅₈	697650 ₁₅₄₃	3149606 ₉₉₁
3176	10 08 69 76	32 036 235 776	356011 ₈₈₇₂	8.213355 ₂₈₀₅₄	699193 ₁₅₄₃	3148615 ₉₉₁
3177	10 09 33 29	32 066 506 233	364883 ₈₈₇₀	8.241409 ₂₈₀₅₀	700736 ₁₅₄₂	3147624 ₉₉₁
3178	10 09 96 84	32 096 795 752	373753 ₈₈₆₈	8.269459 ₂₈₀₄₅	702278 ₁₅₄₂	3146633 ₉₉₀
3179	10 10 60 41	32 127 104 339	382621 ₈₈₆₈	8.297504 ₂₈₀₄₁	703820 ₁₅₄₂	3145643 ₉₈₉
3180	10 11 24 00	32 157 432 000	391489 ₈₈₆₆	8.325545 ₂₈₀₃₆	705362 ₁₅₄₁	3144654 ₉₈₈
3181	10 11 87 61	32 187 778 741	400355 ₈₈₆₄	8.353581 ₂₈₀₃₂	706903 ₁₅₄₁	3143666 ₉₈₈
3182	10 12 51 24	32 218 144 568	409219 ₈₈₆₃	8.381613 ₂₈₀₂₈	708444 ₁₅₄₀	3142678 ₉₈₈
3183	10 13 14 89	32 248 529 487	418082 ₈₈₆₂	8.409641 ₂₈₀₂₃	709984 ₁₅₄₁	3141690 ₉₈₆
3184	10 13 78 56	32 278 933 504	426944 ₈₈₆₀	8.437664 ₂₈₀₁₉	711525 ₁₅₄₀	3140704 ₉₈₇
3185	10 14 42 25	32 309 356 625	435804 ₈₈₅₉	8.465683 ₂₈₀₁₄	713065 ₁₅₃₉	3139717 ₉₈₅
3186	10 15 05 96	32 339 798 856	444663 ₈₈₅₈	8.493697 ₂₈₀₁₀	714604 ₁₅₄₀	3138732 ₉₈₅
3187	10 15 69 69	32 370 260 203	453521 ₈₈₅₆	8.521707 ₂₈₀₀₆	716144 ₁₅₃₉	3137747 ₉₈₄
3188	10 16 33 44	32 400 740 672	462377 ₈₈₅₅	8.549713 ₂₈₀₀₁	717683 ₁₅₃₈	3136763 ₉₈₄
3189	10 16 97 21	32 431 240 269	471232 ₈₈₅₃	8.577714 ₂₇₉₉₇	719221 ₁₅₃₉	3135779 ₉₈₃
3190	10 17 61 00	32 461 759 000	480085 ₈₈₅₂	8.605711 ₂₇₉₉₂	720760 ₁₅₃₈	3134796 ₉₈₂
3191	10 18 24 81	32 492 296 871	488937 ₈₈₅₁	8.633793 ₂₇₉₈₈	722298 ₁₅₃₈	3133814 ₉₈₂
3192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788 ₈₈₄₉	8.661691 ₂₇₉₈₄	723836 ₁₅₃₇	3132832 ₉₈₁
3193	10 19 52 49	32 553 430 057	506637 ₈₈₄₈	8.689675 ₂₇₉₇₉	725373 ₁₅₃₇	3131851 ₉₈₁
3194	10 20 16 36	32 584 025 384	515485 ₈₈₄₆	8.717654 ₂₇₉₇₆	726910 ₁₅₃₇	3130870 ₉₈₀
3195	10 20 80 25	32 614 639 875	524331 ₈₈₄₅	8.745630 ₂₇₉₇₀	728447 ₁₅₃₆	3129890 ₉₇₉
3196	10 21 44 16	32 645 273 536	533176 ₈₈₄₄	8.773600 ₂₇₉₆₆	729983 ₁₅₃₇	3128911 ₉₇₉
3197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020 ₈₈₄₂	8.801566 ₂₇₉₆₂	731520 ₁₅₃₅	3127932 ₉₇₈
3198	10 22 72 04	32 706 598 392	550862 ₈₈₄₁	8.829528 ₂₇₉₅₇	733055 ₁₅₃₆	3126954 ₉₇₇
3199	10 23 36 01	32 737 289 599	559703 ₈₈₃₉	8.857485 ₂₇₉₅₃	734591 ₁₅₃₅	3125977 ₉₇₇
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542 ₅₆	8.885438 _{170 +}	736126 ₁₄	3125000 _{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	56 ⁺ 568542	170 + 8-885438	14 ⁺ 736126	0-000 3125000
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	8839 577381	27949 8-913387	1535 737661	976 3124024
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	8836 586217	27944 8-941331	1534 739195	975 3123048
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	8836 595053	27940 8-969271	1535 740730	976 3122073
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	8834 603887	27936 8-997207	1533 742263	974 3121099
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	8832 612719	27931 9-025138	1534 743797	974 3120125
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	8832 621551	27927 9-053065	1533 745330	973 3119152
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	8830 630381	27922 9-080987	1533 746863	973 3118179
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	8828 639209	27918 9-108905	1533 748396	972 3117207
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	8827 648036	27914 9-136819	1532 749928	971 3116236
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	8826 656862	27910 9-164729	1532 751460	971 3115265
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	8824 665686	27905 9-192634	1532 752992	970 3114295
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	8823 674509	27901 9-220535	1531 754523	970 3113325
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	8822 683331	27896 9-248431	1531 756054	969 3112356
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	8820 692151	27892 9-276323	1531 757585	968 3111388
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	8819 700970	27888 9-304211	1530 759115	967 3110420
3216	10 34 26 56	33 261 981 606	8818 709788	27883 9-332094	1530 760645	967 3109453
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	8816 718604	27879 9-359973	1530 762175	966 3108486
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	8814 727418	27875 9-387848	1530 763705	966 3107520
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	8814 736232	27870 9-415718	1529 765234	965 3106555
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	8812 745044	27866 9-443584	1529 766763	965 3105590
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	8810 753854	27862 9-471446	1528 768291	964 3104626
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	8810 762664	27858 9-499304	1528 769819	964 3103662
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	8808 771472	27853 9-527157	1528 771347	963 3102699
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	8806 780278	27848 9-555005	1528 772873	962 3101737
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	8805 789083	27845 9-582850	1527 774402	962 3100775
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	8804 797887	27840 9-610690	1527 775929	961 3099814
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	8803 806690	27836 9-638526	1526 777455	961 3098853
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	8801 815491	27831 9-666357	1527 778982	960 3097893
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	8800 824291	27828 9-694185	1526 780508	959 3096934
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	8798 833089	27823 9-722008	1525 782033	959 3095975
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	8797 841886	27818 9-749826	1526 783559	958 3095017
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	8796 850682	27814 9-777640	1525 785084	958 3094059
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	8794 859476	27810 9-805450	1524 786608	957 3093102
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	8793 868269	27806 9-833256	1524 788133	956 3092146
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	8791 877060	27801 9-861057	1524 789657	955 3091190
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	8791 885851	27798 9-888855	1524 791181	955 3090235
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	8788 894639	27792 9-916647	1523 792704	954 3089280
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	8788 903427	27789 9-944436	1523 794227	953 3088326
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	8785 912213	27784 9-972220	1523 795750	953 3087373
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	8783 920998	27780 *0-000000	1522 797272	953 3086420
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	8782 929781	27776 0-027776	1523 798795	951 3085467
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	8781 938563	27771 0-055547	1522 800317	951 3084510
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	8781 947344	27767 0-083314	1521 801838	951 3083565
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	8779 956123	27763 0-111077	1521 803359	950 3082614
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	8777 964901	27758 0-138835	1521 804880	949 3081664
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	8777 973678	27755 0-166590	1520 806401	949 3080715
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	8775 982453	27750 0-194340	1520 807921	948 3079766
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	8774 991227	27745 0-222085	1520 809441	948 3078818
3249	10 55 60 01	34 296 447 246	8773 *000000	27742 0-249827	1520 810961	947 3077870
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	8771 008771	27737 0-277564	1519 812480	947 3076923
			57 ⁺	180 +	14 ⁺	0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771 8770	0.277564 27733	812480 1519	3076923 946
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 8769	0.305297 27728	813999 1519	3075977 946
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8767	0.333025 27725	815518 1519	3075031 946
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 8766	0.360750 27720	817037 1518	3074085 944
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 8764	0.388470 27716	818555 1518	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0.416186 27711	820073 1517	3072197 944
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 8762	0.443897 27707	821590 1517	3071253 943
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 8761	0.471604 27703	823107 1517	3070310 943
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 8759	0.499307 27699	824624 1517	3069368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8758	0.527006 27695	826141 1516	3068426 941
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0.554701 27690	827657 1516	3067485 941
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 8755	0.582391 27686	829173 1516	3066544 940
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 8754	0.610077 27682	830689 1515	3065604 940
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 8752	0.637759 27678	832204 1515	3064664 939
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0.665437 27673	833719 1515	3063725 938
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0.693110 27669	835234 1514	3062787 938
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 8749	0.720779 27665	836748 1514	3061849 937
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 8747	0.748444 27661	838262 1514	3060912 936
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 8745	0.776105 27656	839776 1514	3059976 937
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 8745	0.803761 27652	841290 1513	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0.831413 27648	842803 1513	3058104 935
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 8742	0.859061 27644	844316 1512	3057169 934
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 8740	0.886705 27639	845828 1512	3056235 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 8739	0.914344 27636	847340 1512	3055301 933
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8738	0.941980 27631	848852 1512	3054368 933
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0.969611 27627	850364 1511	3053435 932
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 8735	0.997238 27622	851875 1511	3052503 931
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 8734	1.024860 27619	853386 1511	3051572 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8732	1.052479 27614	854897 1511	3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1.080093 27610	856408 1510	3049710 930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1.107703 27606	857918 1509	3048780 929
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 8728	1.135309 27601	859427 1509	3047851 928
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 8727	1.162910 27597	860937 1509	3046923 928
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 8726	1.190507 27594	862446 1509	3045995 928
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 8725	1.218101 27589	863955 1509	3045067 927
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1.245690 27584	865464 1508	3044140 926
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 8721	1.273274 27581	866972 1508	3043214 926
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 8721	1.300855 27576	868480 1507	3042288 925
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 8719	1.328431 27572	869987 1508	3041363 925
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1.356003 27568	871495 1507	3040438 924
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1.383571 27564	873002 1507	3039514 924
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 8715	1.411135 27560	874509 1506	3038590 923
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8714	1.438695 27555	876015 1506	3037667 922
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 8712	1.466250 27552	877521 1506	3036745 922
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1.493802 27547	879027 1506	3035823 922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1.521349 27542	880533 1505	3034901 920
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 8709	1.548891 27539	882038 1505	3033981 921
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1.576430 27535	883543 1504	3033060 919
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 8705	1.603965 27530	885047 1505	3032141 919
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1.631495 27526	886552 1504	3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1.659021 180 +	888056 14	3030303 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	56 ⁶ 568542	170 + 8-885438	14 ⁴ 736126	0-000 3125000
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	8839 577381	27949 8-913387	1535 737661	976 3124024
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	8836 586217	27944 8-941331	1534 739195	976 3123048
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	8836 595053	27940 8-969271	1535 740730	975 3122073
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	8834 603887	27936 8-997207	1533 742263	974 3121099
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	8832 612719	27931 9-025138	1534 743797	974 3120125
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	8832 621551	27927 9-053065	1533 745330	973 3119152
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	8830 630381	27922 9-080987	1533 746863	973 3118179
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	8828 639209	27918 9-108905	1532 748396	972 3117207
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	8827 648036	27914 9-136819	1532 749928	971 3116236
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	8826 656862	27910 9-164729	1532 751460	971 3115265
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	8824 665686	27905 9-192634	1532 752992	970 3114295
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	8823 674509	27901 9-220535	1531 754523	970 3113325
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	8822 683331	27896 9-248431	1531 756054	969 3112356
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	8820 692151	27892 9-276323	1531 757585	968 3111388
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	8819 700970	27888 9-304211	1530 759115	967 3110420
3216	10 34 26 56	33 261 981 696	8818 709788	27883 9-332094	1530 760645	967 3109453
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	8816 718604	27879 9-359973	1530 762175	966 3108486
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	8814 727418	27875 9-387848	1530 763705	966 3107520
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	8814 736232	27870 9-415718	1529 765234	965 3106555
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	8812 745044	27866 9-443584	1529 766763	964 3105590
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	8810 753854	27862 9-471446	1528 768291	964 3104626
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	8810 762664	27858 9-499304	1528 769819	964 3103662
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	8808 771472	27853 9-527157	1528 771347	963 3102699
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	8806 780278	27848 9-555005	1528 772873	962 3101737
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	8805 789083	27845 9-582850	1527 774402	961 3100775
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	8804 797887	27840 9-610690	1527 775929	961 3099814
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	8803 806690	27836 9-638526	1526 777455	960 3098853
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	8801 815491	27831 9-666357	1527 778982	959 3097893
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	8800 824291	27828 9-694185	1526 780508	959 3096934
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	8798 833089	27823 9-722008	1525 782033	958 3095975
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	8797 841886	27818 9-749826	1526 783559	958 3095017
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	8796 850682	27814 9-777640	1525 785084	957 3094059
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	8794 859476	27810 9-805450	1524 786608	956 3093102
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	8793 868269	27806 9-833256	1525 788133	956 3092146
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	8791 877060	27801 9-861057	1524 789657	955 3091190
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	8791 885851	27798 9-888855	1524 791181	955 3090235
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	8788 894639	27792 9-916647	1523 792704	954 3089280
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	8788 903427	27789 9-944436	1523 794227	953 3088326
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	8786 912213	27784 9-972220	1523 795750	953 3087373
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	8785 920998	27780 *0-000000	1522 797272	953 3086420
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	8783 929781	27776 0-027776	1523 798795	953 3085467
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	8782 938563	27771 0-055547	1522 800317	951 3084510
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	8781 947344	27767 0-083314	1521 801838	951 3083565
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	8779 956123	27763 0-111077	1521 803359	950 3082614
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	8778 964901	27758 0-138835	1521 804880	949 3081664
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	8777 973678	27755 0-166590	1521 806401	949 3080715
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	8775 982453	27750 0-194340	1520 807921	948 3079760
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	8774 991227	27745 0-222085	1520 809441	948 3078818
3249	10 55 60 01	34 296 447 249	8773 *000000	27742 0-249827	1520 810961	947 3077870
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	8771 008771	27737 0-277564	1519 812480	947 3076923
			57 ⁷	180 +	14 ⁴	0-000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771 8770	0.277564	812480	3076923
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 8769	0.305297 27733	813999 1519	3075977 946
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8767	0.333025 27728	815518 1519	3075031 946
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 8766	0.360750 27720	817037 1518	3074085 944
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 8764	0.388470 27716	818555 1518	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0.416186 27711	820073 1517	3072197 944
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 8762	0.443897 27707	821590 1517	3071253 943
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 8761	0.471604 27703	823107 1517	3070310 942
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 8759	0.499307 27699	824624 1517	3069368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8758	0.527006 27695	826141 1516	3068426 941
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0.554701 27690	827657 1516	3067485 941
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 8755	0.582391 27686	829173 1516	3066544 940
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 8754	0.610077 27682	830680 1515	3065604 940
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 8752	0.637759 27678	832204 1515	3064664 939
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0.665437 27673	833719 1515	3063725 938
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0.693110 27669	835234 1514	3062787 938
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 8749	0.720779 27665	836748 1514	3061849 937
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 8747	0.748444 27661	838262 1514	3060912 936
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 8745	0.776105 27656	839776 1514	3059976 937
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 8745	0.803761 27652	841290 1513	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0.831413 27648	842803 1513	3058104 935
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 8742	0.859061 27644	844316 1512	3057169 934
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 8740	0.886705 27639	845828 1512	3056235 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 8739	0.914344 27636	847340 1512	3055301 933
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8738	0.941980 27631	848852 1512	3054368 933
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0.969611 27627	850364 1511	3053435 932
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 8735	0.997238 27622	851875 1511	3052503 931
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 8734	1.024860 27619	853386 1511	3051572 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8732	1.052479 27614	854897 1511	3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1.080093 27610	856408 1510	3049710 930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1.107703 27606	857918 1509	3048780 929
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 8728	1.135309 27601	859427 1509	3047851 928
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 8727	1.162910 27597	860937 1509	3046923 928
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 8726	1.190507 27594	862446 1509	3045995 928
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 8725	1.218101 27589	863955 1509	3045067 927
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1.245690 27584	865464 1508	3044140 926
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 8721	1.273274 27581	866972 1508	3043214 926
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 8721	1.300855 27576	868480 1507	3042288 925
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 8719	1.328431 27572	869987 1508	3041363 925
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1.356003 27568	871495 1507	3040438 924
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1.383571 27564	873002 1507	3039514 924
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 8715	1.411135 27560	874509 1506	3038590 923
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8714	1.438693 27555	876015 1506	3037667 922
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 8712	1.466250 27552	877521 1506	3036745 922
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1.493802 27547	879027 1506	3035823 922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1.521349 27542	880533 1505	3034901 920
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 8709	1.548891 27539	882038 1505	3033981 921
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1.576430 27535	883543 1504	3033060 919
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 8705	1.603965 27530	885047 1505	3032141 919
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1.631495 27526	886552 1504	3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1.659021 180 +	888056 14	3030303 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626	1.659021	888056	3030303
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	454330	1.686543	889559	3029385
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	463032	1.714061	891063	3028468
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	471732	1.741575	892566	3027551
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	480431	1.769084	894068	3026634
			8704	27522	1503	018
			8702	27518	1504	017
			8700	27514	1503	017
			8699	27509	1502	017
			8698	27506	1503	015
3305	10 92 30 25	36 100 597 625	489129	1.796590	895571	3025719
3306	10 92 96 36	36 133 376 616	497826	1.824091	897073	3024803
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	506521	1.851588	898575	3023889
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	515215	1.879081	900077	3022975
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	523908	1.906569	901578	3022061
			8691	27485	1501	013
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	532599	1.934054	903079	3021148
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	541290	1.961534	904579	3020236
3312	10 96 93 44	36 330 467 328	549078	1.989011	906080	3019324
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	558666	2.016483	907580	3018412
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	567352	2.043951	909080	3017502
			8685	27464	1499	011
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	576037	2.071415	910579	3016591
3316	10 99 58 56	36 462 258 496	584720	2.098874	912078	3015682
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	593402	2.126330	913577	3014772
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	602083	2.153781	915076	3013864
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	610763	2.181228	916574	3012956
			8678	27444	1498	008
3320	11 02 24 00	36 594 368 000	619441	2.208672	918072	3012048
3321	11 02 50 41	36 627 445 161	628118	2.236111	919569	3011141
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	636794	2.263545	921067	3010235
3323	11 04 23 29	36 693 659 267	645468	2.290976	922564	3009329
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	654141	2.318403	924061	3008424
			8672	27422	1496	005
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	662813	2.345825	925557	3007519
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	671483	2.373244	927053	3006615
3327	11 06 89 29	36 826 326 783	680153	2.400658	928549	3005711
3328	11 07 55 84	36 859 543 552	688820	2.428068	930045	3004808
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	697487	2.455474	931540	3003905
			8665	27402	1495	002
3330	11 08 89 00	36 926 037 000	706152	2.482876	933035	3003003
3331	11 09 55 61	36 959 313 691	714816	2.510274	934529	3002101
3332	11 10 22 24	36 992 610 368	723479	2.537667	936024	3001200
3333	11 10 88 89	37 025 927 037	732140	2.565057	937518	3000300
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	740800	2.592442	939012	2999400
			8659	27382	1493	000
3335	11 12 22 25	37 092 620 375	749459	2.619824	940505	2998501
3336	11 12 88 96	37 125 997 056	758116	2.647201	941998	2997602
3337	11 13 55 69	37 159 393 753	766772	2.674574	943491	2996704
3338	11 14 22 44	37 192 810 472	775427	2.701943	944984	2995806
3339	11 14 89 21	37 226 247 219	784081	2.729308	946476	2994909
			8652	27361	1492	000
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	792733	2.756669	947968	2994012
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	801384	2.784026	949460	2993116
3342	11 16 89 64	37 326 677 683	810034	2.811378	950951	2992220
3343	11 17 56 49	37 360 194 607	818682	2.838727	952442	2991325
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	827329	2.866071	953933	2990431
			8646	27341	1490	000
3345	11 18 90 25	37 427 288 625	835975	2.893412	955423	2989537
3346	11 19 57 16	37 460 865 736	844619	2.920748	956913	2988643
3347	11 20 24 09	37 494 462 923	853263	2.948080	958403	2987750
3348	11 20 91 04	37 528 080 192	861905	2.975408	959893	2986858
3349	11 21 58 01	37 561 717 549	870545	3.002732	961382	2985966
			8640	27320	1489	000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185	3.030052	962871	2985075
			57	180 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 ⁸⁶³⁸	3'030052 ²⁷³¹⁶	962871 ¹⁴⁸⁹	2985075 ⁸⁹¹
3351	11 22 92 01	37 629 052 551	887823 ⁸⁶³⁶	3'057368 ²⁷³¹²	964360 ¹⁴⁸⁸	2984184 ⁸⁹⁰
3352	11 23 59 04	37 662 750 208	896459 ⁸⁶³⁶	3'084680 ²⁷³⁰⁸	965848 ¹⁴⁸⁸	2983294 ⁸⁹⁰
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095 ⁸⁶³⁴	3'111988 ²⁷³⁰³	967336 ¹⁴⁸⁸	2982404 ⁸⁸⁹
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 ⁸⁶³³	3'139291 ²⁷³⁰⁰	968824 ¹⁴⁸⁸	2981515 ⁸⁸⁹
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362 ⁸⁶³¹	3'166391 ²⁷²⁹⁵	970312 ¹⁴⁸⁷	2980626 ⁸⁸⁸
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993 ⁸⁶³¹	3'193886 ²⁷²⁹²	971799 ¹⁴⁸⁷	2979738 ⁸⁸⁸
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939624 ⁸⁶²⁹	3'221178 ²⁷²⁸⁷	973286 ¹⁴⁸⁶	2978850 ⁸⁸⁷
3358	11 27 61 64	37 865 358 712	948253 ⁸⁶²⁸	3'248465 ²⁷²⁸⁴	974772 ¹⁴⁸⁷	2977963 ⁸⁸⁶
3359	11 28 28 81	37 899 197 279	956881 ⁸⁶²⁶	3'275749 ²⁷²⁷⁹	976259 ¹⁴⁸⁶	2977077 ⁸⁸⁷
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507 ⁸⁶²⁵	3'303028 ²⁷²⁷⁵	977745 ¹⁴⁸⁶	2976190 ⁸⁸⁵
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	974132 ⁸⁶²⁴	3'330303 ²⁷²⁷¹	979231 ¹⁴⁸⁵	2975305 ⁸⁸⁵
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	982756 ⁸⁶²³	3'357574 ²⁷²⁶⁷	980716 ¹⁴⁸⁵	2974420 ⁸⁸⁴
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	991379 ⁸⁶²¹	3'384841 ²⁷²⁶³	982201 ¹⁴⁸⁵	2973536 ⁸⁸⁴
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	*000000 ⁸⁶²⁰	3'412104 ²⁷²⁵⁹	983686 ¹⁴⁸⁵	2972657 ⁸⁸⁴
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620 ⁸⁶¹⁹	3'439363 ²⁷²⁵⁵	985171 ¹⁴⁸⁴	2971768 ⁸⁸³
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239 ⁸⁶¹⁷	3'466618 ²⁷²⁵¹	986655 ¹⁴⁸⁴	2970885 ⁸⁸²
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	025856 ⁸⁶¹⁷	3'493869 ²⁷²⁴⁷	988139 ¹⁴⁸³	2970003 ⁸⁸²
3368	11 34 34 24	38 204 652 032	034473 ⁸⁶¹⁴	3'521116 ²⁷²⁴³	989622 ¹⁴⁸⁴	2969121 ⁸⁸¹
3369	11 35 01 61	38 238 692 409	043087 ⁸⁶¹⁴	3'548359 ²⁷²³⁹	991106 ¹⁴⁸³	2968240 ⁸⁸¹
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701 ⁸⁶¹²	3'575598 ²⁷²³⁴	992589 ¹⁴⁸³	2967359 ⁸⁸⁰
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	060313 ⁸⁶¹²	3'602832 ²⁷²³¹	994072 ¹⁴⁸²	2966479 ⁸⁸⁰
3372	11 37 03 84	38 340 934 848	068925 ⁸⁶⁰⁹	3'630063 ²⁷²²⁷	995554 ¹⁴⁸²	2965599 ⁸⁷⁹
3373	11 37 71 29	38 375 056 117	077534 ⁸⁶⁰⁹	3'657290 ²⁷²²²	997036 ¹⁴⁸²	2964720 ⁸⁷⁹
3374	11 38 38 76	38 409 197 624	086143 ⁸⁶⁰⁷	3'684512 ²⁷²¹⁹	998518 ¹⁴⁸²	2963841 ⁸⁷⁸
3375	11 39 06 25	38 443 359 375	094750 ⁸⁶⁰⁶	3'711731 ²⁷²¹⁴	*000000 ¹⁴⁸¹	2962963 ⁸⁷⁸
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	103356 ⁸⁶⁰⁵	3'739945 ²⁷²¹¹	001481 ¹⁴⁸¹	2962085 ⁸⁷⁷
3377	11 40 41 29	38 511 743 633	111961 ⁸⁶⁰³	3'766156 ²⁷²⁰⁶	002962 ¹⁴⁸¹	2961208 ⁸⁷⁶
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	120564 ⁸⁶⁰³	3'793362 ²⁷²⁰³	004443 ¹⁴⁸¹	2960332 ⁸⁷⁷
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	129167 ⁸⁶⁰⁰	3'820565 ²⁷¹⁹⁸	005924 ¹⁴⁸⁰	2959455 ⁸⁷⁵
3380	11 42 44 00	38 614 472 000	137767 ⁸⁶⁰⁰	3'847763 ²⁷¹⁹⁵	007404 ¹⁴⁸⁰	2958580 ⁸⁷⁵
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	146367 ⁸⁵⁹⁸	3'874958 ²⁷¹⁹⁰	008884 ¹⁴⁷⁹	2957705 ⁸⁷⁵
3382	11 43 79 24	38 683 058 968	154965 ⁸⁵⁹⁷	3'902148 ²⁷¹⁸⁶	010363 ¹⁴⁷⁹	2956830 ⁸⁷⁴
3383	11 44 46 89	38 717 382 887	163562 ⁸⁵⁹⁶	3'929334 ²⁷¹⁸³	011842 ¹⁴⁷⁹	2955956 ⁸⁷³
3384	11 45 14 56	38 751 727 104	172158 ⁸⁵⁹⁵	3'956517 ²⁷¹⁷⁸	013321 ¹⁴⁷⁹	2955083 ⁸⁷³
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753 ⁸⁵⁹³	3'983695 ²⁷¹⁷⁴	014800 ¹⁴⁷⁹	2954210 ⁸⁷³
3386	11 46 49 96	38 820 476 456	189346 ⁸⁵⁹²	4'010869 ²⁷¹⁷¹	016279 ¹⁴⁷⁸	2953337 ⁸⁷²
3387	11 47 17 69	38 854 881 603	197938 ⁸⁵⁹¹	4'038040 ²⁷¹⁶⁶	017757 ¹⁴⁷⁸	2952465 ⁸⁷¹
3388	11 47 85 44	38 889 307 072	206529 ⁸⁵⁸⁹	4'065206 ²⁷¹⁶²	019235 ¹⁴⁷⁷	2951594 ⁸⁷¹
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118 ⁸⁵⁸⁹	4'092368 ²⁷¹⁵⁸	020712 ¹⁴⁷⁷	2950723 ⁸⁷⁰
3390	11 49 21 00	38 958 219 000	223707 ⁸⁵⁸⁶	4'119526 ²⁷¹⁵⁵	022189 ¹⁴⁷⁷	2949853 ⁸⁷⁰
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	232293 ⁸⁵⁸⁶	4'146681 ²⁷¹⁵⁰	023666 ¹⁴⁷⁷	2948983 ⁸⁷⁰
3392	11 50 56 64	39 027 212 288	240879 ⁸⁵⁸⁵	4'173331 ²⁷¹⁴⁶	025143 ¹⁴⁷⁶	2948113 ⁸⁶⁹
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249464 ⁸⁵⁸³	4'200977 ²⁷¹⁴²	026619 ¹⁴⁷⁶	2947244 ⁸⁶⁸
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047 ⁸⁵⁸²	4'228119 ²⁷¹³⁹	028095 ¹⁴⁷⁶	2946376 ⁸⁶⁸
3395	11 52 60 25	39 130 854 875	266629 ⁸⁵⁸⁰	4'255258 ²⁷¹³⁴	029571 ¹⁴⁷⁵	2945508 ⁸⁶⁷
3396	11 53 28 16	39 165 443 136	275209 ⁸⁵⁷⁹	4'282392 ²⁷¹³⁰	031047 ¹⁴⁷⁵	2944641 ⁸⁶⁷
3397	11 53 96 09	39 200 051 773	283788 ⁸⁵⁷⁹	4'309522 ²⁷¹²⁷	032523 ¹⁴⁷⁵	2943774 ⁸⁶⁶
3398	11 54 64 04	39 234 680 792	292367 ⁸⁵⁷⁶	4'336649 ²⁷¹²²	033997 ¹⁴⁷⁵	2942908 ⁸⁶⁶
3399	11 55 32 01	39 269 330 199	300943 ⁸⁵⁷⁶	4'363771 ²⁷¹¹⁸	035472 ¹⁴⁷⁴	2942042 ⁸⁶⁶
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 ⁸⁵⁸	4'390889 ^{180 +}	036946 ¹⁵	2941176 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58.	180 +	15.	0.000
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519	4.390889	036946	2941176
3401	11 56 68 01	39 338 690 201	318093 ⁸⁵⁷⁴	4.418003 ²⁷¹¹⁴	038420 ¹⁴⁷⁴	2940312 ⁸⁶⁴
3402	11 57 36 04	39 373 400 808	326666 ⁸⁵⁷³	4.445114 ²⁷¹¹¹	039894 ¹⁴⁷⁴	2939447 ⁸⁶⁵
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 ⁸⁵⁷²	4.472220 ²⁷¹⁰⁶	041367 ¹⁴⁷³	2938584 ⁸⁶⁴
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 ⁸⁵⁷¹	4.499322 ²⁷¹⁰²	042840 ¹⁴⁷³	2937720 ⁸⁶²
			352378	4.526421	044313	2936858
3405	11 59 40 25	39 477 655 125	360946 ⁸⁵⁶⁸	4.553515 ²⁷⁰⁹⁴	045786 ¹⁴⁷³	2935995 ⁸⁶³
3406	11 60 08 36	39 512 447 416	369513 ⁸⁵⁶⁷	4.580606 ²⁷⁰⁹¹	047258 ¹⁴⁷²	2935134 ⁸⁶²
3407	11 60 76 49	39 547 260 143	378078 ⁸⁵⁶⁵	4.607692 ²⁷⁰⁸⁶	048730 ¹⁴⁷²	2934272 ⁸⁶⁰
3408	11 61 44 64	39 582 093 312	386642 ⁸⁵⁶⁴	4.634775 ²⁷⁰⁸³	050202 ¹⁴⁷²	2933412 ⁸⁶¹
3409	11 62 12 81	39 616 946 929	395205 ⁸⁵⁶³	4.661853 ²⁷⁰⁷⁸	051674 ¹⁴⁷²	
3410	11 62 81 00	39 651 821 000	403767 ⁸⁵⁶²	4.688928 ²⁷⁰⁷⁵	053145 ¹⁴⁷¹	2932551 ⁸⁵⁹
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	412327 ⁸⁵⁶⁰	4.715998 ²⁷⁰⁷⁰	054616 ¹⁴⁷¹	2931692 ⁸⁶⁰
3412	11 64 17 44	39 721 630 528	420887 ⁸⁵⁶⁰	4.743065 ²⁷⁰⁶⁷	056086 ¹⁴⁷⁰	2930832 ⁸⁵⁸
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	429445 ⁸⁵⁵⁸	4.770127 ²⁷⁰⁶²	057557 ¹⁴⁷¹	2929974 ⁸⁵⁹
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	438001 ⁸⁵⁵⁶	4.797186 ²⁷⁰⁵⁹	059027 ¹⁴⁷⁰	2929115 ⁸⁵⁷
3415	11 66 22 25	39 826 498 375	446557 ⁸⁵⁵⁶	4.824241 ²⁷⁰⁵⁵	060496 ¹⁴⁶⁹	2928258 ⁸⁵⁸
3416	11 66 90 56	39 861 495 296	455111 ⁸⁵⁵⁴	4.851292 ²⁷⁰⁵¹	061966 ¹⁴⁶⁹	2927400 ⁸⁵⁶
3417	11 67 58 89	39 896 512 713	463664 ⁸⁵⁵³	4.878338 ²⁷⁰⁴⁶	063435 ¹⁴⁷⁰	2926544 ⁸⁵⁶
3418	11 68 27 24	39 931 550 632	472216 ⁸⁵⁵²	4.905381 ²⁷⁰⁴³	064904 ¹⁴⁶⁹	2925688 ⁸⁵⁶
3419	11 68 95 61	39 966 609 059	480766 ⁸⁵⁵⁰	4.932420 ²⁷⁰³⁹	066373 ¹⁴⁶⁹	2924832 ⁸⁵⁵
3420	11 69 64 00	40 001 688 000	489315 ⁸⁵⁴⁹	4.959455 ²⁷⁰³⁵	067841 ¹⁴⁶⁸	2923977 ⁸⁵⁵
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	497863 ⁸⁵⁴⁸	4.986486 ²⁷⁰³¹	069309 ¹⁴⁶⁸	2923122 ⁸⁵⁴
3422	11 71 00 84	40 071 907 448	506410 ⁸⁵⁴⁷	5.013513 ²⁷⁰²⁷	070777 ¹⁴⁶⁷	2922268 ⁸⁵⁴
3423	11 71 69 29	40 107 047 967	514955 ⁸⁵⁴⁵	5.040536 ²⁷⁰²³	072244 ¹⁴⁶⁷	2921414 ⁸⁵³
3424	11 72 37 76	40 142 209 024	523500 ⁸⁵⁴⁵	5.067555 ²⁷⁰¹⁹	073711 ¹⁴⁶⁷	2920561 ⁸⁵³
3425	11 73 06 25	40 177 390 625	532043 ⁸⁵⁴³	5.094570 ²⁷⁰¹⁵	075178 ¹⁴⁶⁷	2919708 ⁸⁵²
3426	11 73 74 76	40 212 592 776	540584 ⁸⁵⁴¹	5.121582 ²⁷⁰¹²	076645 ¹⁴⁶⁷	2918856 ⁸⁵²
3427	11 74 43 29	40 247 815 483	549125 ⁸⁵⁴¹	5.148589 ²⁷⁰⁰⁷	078111 ¹⁴⁶⁶	2918004 ⁸⁵¹
3428	11 75 11 84	40 283 058 752	557664 ⁸⁵³⁹	5.175592 ²⁷⁰⁰³	079577 ¹⁴⁶⁶	2917153 ⁸⁵¹
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	566202 ⁸⁵³⁸	5.202592 ²⁷⁰⁰⁰	081043 ¹⁴⁶⁶	2916302 ⁸⁵⁰
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	574739 ⁸⁵³⁷	5.229587 ²⁶⁹⁹⁵	082508 ¹⁴⁶⁵	2915452 ⁸⁵⁰
3431	11 77 17 61	40 388 911 991	583274 ⁸⁵³⁵	5.256579 ²⁶⁹⁹²	083973 ¹⁴⁶⁵	2914602 ⁸⁴⁹
3432	11 77 86 24	40 424 237 568	591808 ⁸⁵³⁴	5.283566 ²⁶⁹⁸⁷	085438 ¹⁴⁶⁵	2913753 ⁸⁴⁹
3433	11 78 54 89	40 459 583 737	600341 ⁸⁵³³	5.310550 ²⁶⁹⁸⁴	086903 ¹⁴⁶⁵	2912904 ⁸⁵⁸
3434	11 79 23 56	40 494 950 504	608873 ⁸⁵³²	5.337530 ²⁶⁹⁸⁰	088367 ¹⁴⁶⁴	2912056 ⁸⁴⁸
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	617494 ⁸⁵³¹	5.364506 ²⁶⁹⁷⁶	089831 ¹⁴⁶⁴	2911208 ⁸⁴⁷
3436	11 80 60 96	40 565 745 856	625933 ⁸⁵²⁹	5.391478 ²⁶⁹⁷²	091295 ¹⁴⁶⁴	2910361 ⁸⁴⁷
3437	11 81 29 69	40 601 174 453	634461 ⁸⁵²⁸	5.418446 ²⁶⁹⁶⁸	092759 ¹⁴⁶⁴	2909514 ⁸⁴⁶
3438	11 81 98 44	40 636 623 672	642988 ⁸⁵²⁷	5.445410 ²⁶⁹⁶⁴	094222 ¹⁴⁶³	2908668 ⁸⁴⁶
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	651513 ⁸⁵²⁵	5.472370 ²⁶⁹⁶⁰	095685 ¹⁴⁶³	2907822 ⁸⁴⁵
3440	11 83 36 00	40 707 584 000	660038 ⁸⁵²⁵	5.499326 ²⁶⁹⁵⁶	097147 ¹⁴⁶²	2906977 ⁸⁴⁵
3441	11 84 04 81	40 743 095 121	668561 ⁸⁵²³	5.526278 ²⁶⁹⁵²	098610 ¹⁴⁶³	2906132 ⁸⁴⁴
3442	11 84 73 64	40 778 626 888	677082 ⁸⁵²¹	5.553227 ²⁶⁹⁴⁹	100072 ¹⁴⁶²	2905288 ⁸⁴⁴
3443	11 85 42 49	40 814 179 307	685603 ⁸⁵²¹	5.580171 ²⁶⁹⁴⁴	101533 ¹⁴⁶¹	2904444 ⁸⁴⁴
3444	11 86 11 36	40 849 752 384	694122 ⁸⁵¹⁹	5.607112 ²⁶⁹⁴¹	102995 ¹⁴⁶²	2903600 ⁸⁴²
3445	11 86 80 25	40 885 346 125	702640 ⁸⁵¹⁸	5.634049 ²⁶⁹³⁷	104456 ¹⁴⁶¹	2902758 ⁸⁴³
3446	11 87 49 16	40 920 960 536	711157 ⁸⁵¹⁷	5.660981 ²⁶⁹³²	105917 ¹⁴⁶¹	2901915 ⁸⁴²
3447	11 88 18 09	40 956 595 623	719673 ⁸⁵¹⁶	5.687910 ²⁶⁹²⁹	107378 ¹⁴⁶¹	2901073 ⁸⁴¹
3448	11 88 87 04	41 027 927 849	728187 ⁸⁵¹⁴	5.714835 ²⁶⁹²⁵	108838 ¹⁴⁶⁰	2900232 ⁸⁴¹
3449	11 89 56 01					2899391 ⁸⁴⁰
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 ⁸⁵¹⁴	5.741756 ²⁶⁹²¹	110298 ¹⁴⁶⁰	2898551 ⁸⁴⁰
			58.	180 +	15.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58	180 +	15	0.000
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 ⁸⁵¹²	5.741756 ²⁶⁹¹⁷	110298 ¹⁴⁶⁰	2898551 ⁸⁴⁰
3451	11 90 94 01	41 099 342 851	745213 ⁸⁵¹⁰	5.768673 ²⁶⁹¹⁴	111758 ¹⁴⁵⁹	2897711 ⁸⁴⁰
3452	11 91 63 04	41 135 081 408	753723 ⁸⁵¹⁰	5.795587 ²⁶⁹⁰⁹	113217 ¹⁴⁶⁰	2896871 ⁸³⁹
3453	11 92 32 09	41 170 840 677	762233 ⁸⁵⁰⁸	5.822496 ²⁶⁹⁰⁵	114677 ¹⁴⁵⁹	2896032 ⁸³⁸
3454	11 93 01 16	41 206 620 664	770741 ⁸⁵⁰⁷	5.849401 ²⁶⁹⁰²	116136 ¹⁴⁵⁸	2895194 ⁸³⁸
3455	11 93 70 25	41 242 421 375	779248 ⁸⁵⁰⁶	5.876303 ²⁶⁸⁹⁸	117594 ¹⁴⁵⁹	2894356 ⁸³⁷
3456	11 94 39 36	41 278 242 816	787754 ⁸⁵⁰⁴	5.903201 ²⁶⁸⁹³	119053 ¹⁴⁵⁸	2893519 ⁸³⁷
3457	11 95 08 49	41 314 084 993	796258 ⁸⁵⁰⁴	5.930094 ²⁶⁸⁹⁰	120511 ¹⁴⁵⁸	2892682 ⁸³⁷
3458	11 95 77 64	41 349 947 912	804762 ⁸⁵⁰²	5.956984 ²⁶⁸⁸⁶	121969 ¹⁴⁵⁷	2891845 ⁸³⁶
3459	11 96 46 81	41 385 831 579	813264 ⁸⁵⁰¹	5.983870 ²⁶⁸⁸²	123426 ¹⁴⁵⁷	2891009 ⁸³⁶
3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765 ⁸⁴⁹⁹	6.010752 ²⁶⁸⁷⁹	124883 ¹⁴⁵⁷	2890173 ⁸³⁵
3461	11 97 85 21	41 457 661 181	830264 ⁸⁴⁹⁹	6.037631 ²⁶⁸⁷⁴	126340 ¹⁴⁵⁷	2889338 ⁸³⁴
3462	11 98 54 44	41 493 607 128	838763 ⁸⁴⁹⁷	6.064595 ²⁶⁸⁷⁰	127797 ¹⁴⁵⁷	2888504 ⁸³⁴
3463	11 99 23 69	41 529 573 847	847260 ⁸⁴⁹⁶	6.091375 ²⁶⁸⁶⁷	129253 ¹⁴⁵⁶	2887670 ⁸³⁴
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 ⁸⁴⁹⁵	6.118242 ²⁶⁸⁶³	130710 ¹⁴⁵⁵	2886836 ⁸³³
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251 ⁸⁴⁹³	6.145105 ²⁶⁸⁵⁹	132165 ¹⁴⁵⁶	2886003 ⁸³³
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	872744 ⁸⁴⁹²	6.171904 ²⁶⁸⁵⁴	133621 ¹⁴⁵⁵	2885170 ⁸³²
3467	12 02 00 89	41 673 648 563	881236 ⁸⁴⁹¹	6.198818 ²⁶⁸⁵²	135076 ¹⁴⁵⁵	2884338 ⁸³²
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	889727 ⁸⁴⁹⁰	6.225670 ²⁶⁸⁴⁷	136531 ¹⁴⁵⁵	2883506 ⁸³¹
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217 ⁸⁴⁸⁹	6.252517 ²⁶⁸⁴³	137986 ¹⁴⁵⁴	2882675 ⁸³¹
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706 ⁸⁴⁸⁷	6.279360 ²⁶⁸⁴⁰	139440 ¹⁴⁵⁵	2881844 ⁸³⁰
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193 ⁸⁴⁸⁶	6.306200 ²⁶⁸³⁵	140895 ¹⁴⁵⁴	2881014 ⁸³⁰
3472	12 05 47 84	41 854 210 048	923679 ⁸⁴⁸⁵	6.333035 ²⁶⁸³²	142349 ¹⁴⁵⁴	2880184 ⁸²⁹
3473	12 06 17 29	41 890 384 817	932164 ⁸⁴⁸⁴	6.359807 ²⁶⁸²⁸	143802 ¹⁴⁵⁴	2879355 ⁸²⁹
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648 ⁸⁴⁸³	6.386695 ²⁶⁸²⁴	145256 ¹⁴⁵³	2878526 ⁸²⁸
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131 ⁸⁴⁸¹	6.413519 ²⁶⁸²⁰	146709 ¹⁴⁵²	2877698 ⁸²⁸
3476	12 08 25 76	41 999 034 176	957612 ⁸⁴⁸⁰	6.440339 ²⁶⁸¹⁶	148161 ¹⁴⁵³	2876870 ⁸²⁷
3477	12 08 95 29	42 035 292 333	966092 ⁸⁴⁷⁹	6.467155 ²⁶⁸¹³	149614 ¹⁴⁵²	2876043 ⁸²⁷
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571 ⁸⁴⁷⁷	6.493968 ²⁶⁸⁰⁸	151066 ¹⁴⁵²	2875216 ⁸²⁷
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	983048 ⁸⁴⁷⁷	6.520776 ²⁶⁸⁰⁵	152518 ¹⁴⁵²	2874389 ⁸²⁶
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 ⁸⁴⁷⁵	6.547581 ²⁶⁸⁰¹	153970 ¹⁴⁵¹	2873563 ⁸²⁵
3481	12 11 73 61	42 180 533 641	*000000 ⁸⁴⁷⁴	6.574382 ²⁶⁷⁹⁷	155421 ¹⁴⁵¹	2872738 ⁸²⁵
3482	12 12 43 24	42 216 896 168	008474 ⁸⁴⁷³	6.601179 ²⁶⁷⁹³	156872 ¹⁴⁵¹	2871913 ⁸²⁵
3483	12 13 12 89	42 253 279 587	016947 ⁸⁴⁷¹	6.627972 ²⁶⁷⁹⁰	158323 ¹⁴⁵¹	2871088 ⁸²⁴
3484	12 13 82 56	42 289 683 904	025418 ⁸⁴⁷¹	6.654762 ²⁶⁷⁸⁵	159774 ¹⁴⁵⁰	2870264 ⁸²⁴
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	033880 ⁸⁴⁶⁹	6.681547 ²⁶⁷⁸²	161224 ¹⁴⁵⁰	2869440 ⁸²³
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	042358 ⁸⁴⁶⁸	6.708329 ²⁶⁷⁷⁸	162674 ¹⁴⁵⁰	2868617 ⁸²²
3487	12 15 91 69	42 399 022 303	050826 ⁸⁴⁶⁶	6.735107 ²⁶⁷⁷³	164124 ¹⁴⁴⁹	2867795 ⁸²³
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	059292 ⁸⁴⁶⁶	6.761880 ²⁶⁷⁷¹	165573 ¹⁴⁴⁹	2866972 ⁸²¹
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	067758 ⁸⁴⁶⁴	6.788651 ²⁶⁷⁶⁶	167022 ¹⁴⁴⁹	2866151 ⁸²¹
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	076222 ⁸⁴⁶³	6.815417 ²⁶⁷⁶²	168471 ¹⁴⁴⁹	2865330 ⁸²¹
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	084685 ⁸⁴⁶²	6.842179 ²⁶⁷⁵⁹	169920 ¹⁴⁴⁸	2864509 ⁸²¹
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	093147 ⁸⁴⁶⁰	6.868938 ²⁶⁷⁵⁵	171368 ¹⁴⁴⁸	2863688 ⁸¹⁹
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	101607 ⁸⁴⁶⁰	6.895693 ²⁶⁷⁵¹	172816 ¹⁴⁴⁸	2862869 ⁸²⁰
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	110067 ⁸⁴⁵⁸	6.922444 ²⁶⁷⁴⁷	174264 ¹⁴⁴⁷	2862049 ⁸¹⁹
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	118525 ⁸⁴⁵⁷	6.949191 ²⁶⁷⁴³	175711 ¹⁴⁴⁸	2861230 ⁸¹⁸
3496	12 22 20 16	42 728 167 936	126982 ⁸⁴⁵⁶	6.975934 ²⁶⁷⁴⁰	177159 ¹⁴⁴⁷	2860412 ⁸¹⁸
3497	12 22 90 09	42 764 844 473	135438 ⁸⁴⁵⁴	7.002674 ²⁶⁷³⁵	178606 ¹⁴⁴⁶	2859594 ⁸¹⁸
3498	12 23 60 04	42 801 541 992	143892 ⁸⁴⁵⁴	7.029490 ²⁶⁷³²	180052 ¹⁴⁴⁷	2858776 ⁸¹⁷
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	152346 ⁸⁴⁵²	7.056141 ²⁶⁷²⁸	181499 ¹⁴⁴⁶	2857959 ⁸¹⁶
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 ⁸⁴⁵²	7.082869 ^{180 +}	182945 ¹⁵	2857143 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59'	180 +	15'	0'000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7'082869	182945	2857143 816
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 ⁸⁴⁵¹	7'109594	184391 ¹⁴⁴⁶	2856327 816
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 ⁸⁴⁵⁰	7'136314	185836 ¹⁴⁴⁵	2855511 815
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 ⁸⁴⁴⁸	7'163031	187282 ¹⁴⁴⁶	2854666 815
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 ⁸⁴⁴⁷	7'189743	188727 ¹⁴⁴⁵	2853881 814
			203040 ⁸⁴⁴⁶	7'216452	190171 ¹⁴⁴⁴	2853067 814
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	211485 ⁸⁴⁴⁵	7'243157	191616 ¹⁴⁴⁵	2852253 813
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	219929 ⁸⁴⁴⁴	7'269859	193060 ¹⁴⁴⁴	2851440 813
3507	12 29 50 49	43 132 764 843	228372 ⁸⁴⁴³	7'296556	194504 ¹⁴⁴⁴	2850627 812
3508	12 30 20 64	43 169 672 512	236813 ⁸⁴⁴¹	7'323250	195948 ¹⁴⁴⁴	2849815 812
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	245253 ⁸⁴⁴⁰	7'349940	197391 ¹⁴⁴³	2849003 812
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	253092 ⁸⁴³⁹	7'376626	198834 ¹⁴⁴³	2848191 811
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	262130 ⁸⁴³⁸	7'403308	200277 ¹⁴⁴³	2847380 810
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	270566 ⁸⁴³⁶	7'429987	201720 ¹⁴⁴³	2846570 810
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	279001 ⁸⁴³⁵	7'456662	203162 ¹⁴⁴²	2845760 810
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	287435 ⁸⁴³⁴	7'483333	204604 ¹⁴⁴²	2844950 809
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	295868 ⁸⁴³³	7'510000	206046 ¹⁴⁴¹	2844141 809
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	304300 ⁸⁴³²	7'536663	207487 ¹⁴⁴¹	2843332 808
3517	12 36 52 89	43 502 789 413	312731 ⁸⁴³¹	7'563323	208928 ¹⁴⁴¹	2842524 808
3518	12 37 23 24	43 539 907 832	321160 ⁸⁴²⁹	7'589978	210369 ¹⁴⁴¹	2841716 807
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	329588 ⁸⁴²⁸	7'616630	211810 ¹⁴⁴⁰	2840909 807
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	338015 ⁸⁴²⁷	7'643279	213250 ¹⁴⁴⁰	2840102 806
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	346440 ⁸⁴²⁵	7'669923	214690 ¹⁴⁴⁰	2839296 806
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	354865 ⁸⁴²⁵	7'696564	216130 ¹⁴⁴⁰	2838490 806
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	363288 ⁸⁴²³	7'723200	217570 ¹⁴³⁹	2837684 805
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	371710 ⁸⁴²²	7'749834	219009 ¹⁴³⁹	2836879 804
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	380131 ⁸⁴²¹	7'776463	220448 ¹⁴³⁹	2836075 804
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	388551 ⁸⁴²⁰	7'803088	221887 ¹⁴³⁸	2835271 804
3527	12 43 57 29	43 874 924 183	396970 ⁸⁴¹⁹	7'829710	223325 ¹⁴³⁸	2834467 803
3528	12 44 27 84	43 912 253 952	405387 ⁸⁴¹⁷	7'856328	224763 ¹⁴³⁸	2833664 803
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	413803 ⁸⁴¹⁶	7'882942	226201 ¹⁴³⁸	2832861 802
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	422218 ⁸⁴¹⁵	7'909553	227639 ¹⁴³⁷	2832059 802
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	430638 ⁸⁴¹⁴	7'936159	229076 ¹⁴³⁷	2831257 801
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	439044 ⁸⁴¹²	7'962762	230513 ¹⁴³⁷	2830456 801
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	447456 ⁸⁴¹²	7'989361	231950 ¹⁴³⁷	2829655 801
3534	12 48 51 56	44 136 677 394	455866 ⁸⁴¹⁰	8'015957	233387 ¹⁴³⁶	2828854 800
3535	12 49 22 25	44 174 155 375	464275 ⁸⁴⁰⁹	8'042548	234823 ¹⁴³⁶	2828054 799
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	472683 ⁸⁴⁰⁸	8'069136	236259 ¹⁴³⁶	2827255 799
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	481089 ⁸⁴⁰⁶	8'095720	237695 ¹⁴³⁵	2826456 799
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	489495 ⁸⁴⁰⁶	8'122301	239130 ¹⁴³⁵	2825657 798
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	497899 ⁸⁴⁰⁴	8'148877	240566 ¹⁴³⁴	2824859 798
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	506302 ⁸⁴⁰³	8'175450	242001 ¹⁴³⁴	2824061 797
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	514704 ⁸⁴⁰²	8'202019	243435 ¹⁴³⁴	2823264 797
3542	12 54 57 64	44 437 096 088	523105 ⁸⁴⁰¹	8'228584	244870 ¹⁴³⁴	2822467 797
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	531504 ⁸³⁹⁹	8'255146	246304 ¹⁴³⁴	2821670 796
3544	12 55 59 36	44 512 413 184	539903 ⁸³⁹⁹	8'281704	247738 ¹⁴³³	2820874 795
3545	12 56 30 25	44 550 103 625	548300 ⁸³⁹⁷	8'308258	249171 ¹⁴³³	2820079 795
3546	12 57 01 16	44 587 815 336	556696 ⁸³⁹⁶	8'334808	250605 ¹⁴³³	2819284 795
3547	12 57 32 09	44 625 548 323	565090 ⁸³⁹⁴	8'361355	252038 ¹⁴³²	2818489 794
3548	12 58 03 04	44 663 302 592	573484 ⁸³⁹⁴	8'387898	253470 ¹⁴³²	2817695 794
3549	12 58 34 01	44 701 078 149	581876 ⁸³⁹²	8'414437	254903 ¹⁴³³	2816901 794
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	59'	180 +	15'	0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8414437	254903	2816901
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	590268	8440972	256335	2816108
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	598658	8467504	257767	2815315
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	607047	8494032	259199	2814523
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	615434	8520556	260630	2813731
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821	8547076	262062	2812940
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	632206	8573593	263492	2812148
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	640590	8600106	264923	2811358
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	648973	8626615	266354	2810568
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	657355	8653121	267784	2809778
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736	8679623	269213	2808989
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	674115	8706121	270643	2808200
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	682493	8732615	272072	2807412
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	690870	8759106	273501	2806624
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	699246	8785593	274930	2805836
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621	8812076	276359	2805049
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	715995	8838555	277787	2804262
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	724367	8865031	279215	2803476
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	732738	8891503	280642	2802691
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	741108	8917972	282070	2801905
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477	8944436	283497	2801120
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	757845	8970897	284924	2800336
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	766211	8997354	286351	2799552
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	774577	9023808	287777	2798769
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	782941	9050258	289203	2797985
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304	9076704	290629	2797203
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	799666	9103146	292054	2796421
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	808026	9129585	293480	2795639
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	816386	9156020	294905	2794857
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	824744	9182452	296330	2794077
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	833101	9208879	297754	2793296
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	841457	9235303	299178	2792516
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	849812	9261724	300606	2791736
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	858166	9288140	302026	2790957
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	866518	9314553	303449	2790179
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870	9340962	304873	2789400
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	883220	9367368	306296	2788622
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	891569	9393770	307718	2787845
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	899917	9420168	309141	2787068
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	908263	9446562	310563	2786291
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	916609	9472953	311985	2785515
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	924953	9499349	313406	2784740
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	933296	9525724	314827	2783964
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	941638	9552104	316249	2783190
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	949979	9578480	317669	2782415
3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319	9604852	319090	2781641
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	966657	9631221	320510	2780868
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	974995	9657586	321930	2780095
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	983331	9683948	323350	2779322
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	991666	9710305	324769	2778550
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	*000000 60°	9736660 180 +	326189 15°	2777778 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	180 +	15	0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	9.736660	326189	2777778
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333	9.763010	327608	2777006
3602	12 97 44 04	46 733 803 208	016664	9.780357	329026	2776235
3603	12 98 16 09	46 772 737 227	024995	9.815700	330445	2775465
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324	9.842040	331863	2774695
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652	9.868375	333281	2773925
3606	13 00 32 36	46 889 669 016	049079	9.894708	334698	2773156
3607	13 01 04 49	46 928 689 543	058305	9.921036	336116	2772387
3608	13 01 76 64	46 967 731 712	066630	9.947361	337533	2771619
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074953	9.973682	338950	2770851
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276	*0.000000	340366	2770083
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	091597	0.026314	341783	2769316
3612	13 04 65 44	47 124 116 928	099917	0.052624	343199	2768549
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	108236	0.078931	344615	2767783
3614	13 06 09 96	47 202 439 544	116553	0.105234	346030	2767017
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870	0.131533	347446	2766252
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	133186	0.157829	348861	2765487
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	141500	0.184121	350275	2764722
3618	13 08 99 24	47 359 345 032	149813	0.210410	351690	2763958
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125	0.236695	353104	2763194
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436	0.262976	354518	2762431
3621	13 11 16 41	47 477 252 061	174746	0.289254	355932	2761668
3622	13 11 88 84	47 516 597 848	183054	0.315527	357345	2760906
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362	0.341798	358758	2760144
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	199668	0.368065	360171	2759382
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973	0.394328	361584	2758621
3626	13 14 78 76	47 674 198 376	216277	0.420587	362997	2757860
3627	13 15 51 29	47 713 652 883	224580	0.446843	364409	2757100
3628	13 16 23 84	47 753 129 152	232881	0.473095	365821	2756340
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182	0.499344	367232	2755580
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481	0.525589	368644	2754821
3631	13 18 41 61	47 871 688 591	257780	0.551830	370055	2754062
3632	13 19 14 24	47 911 251 968	266077	0.578068	371466	2753304
3633	13 19 86 89	47 950 837 137	274373	0.604302	372876	2752546
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667	0.630533	374287	2751789
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961	0.656760	375697	2751032
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254	0.682983	377107	2750275
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	307545	0.709203	378516	2749519
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	315835	0.735419	379925	2748763
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125	0.761631	381335	2748008
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413	0.787840	382743	2747253
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	340699	0.814046	384152	2746498
3642	13 26 41 64	48 308 085 288	348985	0.840247	385560	2745744
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	357270	0.866445	386968	2744990
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553	0.892640	388376	2744237
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835	0.918831	389784	2743484
3646	13 29 33 16	48 467 330 136	382117	0.945018	391191	2742732
3647	13 30 06 09	48 507 321 023	390397	0.971202	392598	2741980
3648	13 30 79 04	48 547 233 797	398675	0.997382	394005	2741228
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	406953	1.023559	395411	2740477
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230	1.049732	396817	2739726
			60	190 +	15	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	190 +	15	0.000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 ⁸²⁷⁵	1.049732 ²⁶¹⁶⁹	396817 ¹⁴⁰⁶	2739726 ⁷⁵⁰
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	423505 ⁸²⁷⁵	1.075901 ²⁶¹⁶⁶	398223 ¹⁴⁰⁶	2738976 ⁷⁵⁰
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	431780 ⁸²⁷³	1.102067 ²⁶¹⁶²	399629 ¹⁴⁰⁵	2738226 ⁷⁵⁰
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	440053 ⁸²⁷²	1.128229 ²⁶¹⁵⁹	401034 ¹⁴⁰⁶	2737476 ⁷⁴⁹
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 ⁸²⁷¹	1.154388 ²⁶¹⁵⁵	402440 ¹⁴⁰⁵	2736727 ⁷⁴⁹
3655	13 35 90 25	48 827 236 375	456596 ⁸²⁷⁰	1.180543 ²⁶¹⁵¹	403845 ¹⁴⁰⁴	2735978 ⁷⁴⁸
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	464866 ⁸²⁶⁹	1.206694 ²⁶¹⁴⁸	405249 ¹⁴⁰⁵	2735230 ⁷⁴⁸
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	473135 ⁸²⁶⁷	1.232842 ²⁶¹⁴⁵	406654 ¹⁴⁰⁴	2734482 ⁷⁴⁸
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	481402 ⁸²⁶⁷	1.258987 ²⁶¹⁴⁰	408058 ¹⁴⁰⁴	2733734 ⁷⁴⁷
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 ⁸²⁶⁵	1.285127 ²⁶¹³⁸	409462 ¹⁴⁰³	2732987 ⁷⁴⁷
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 ⁸²⁶⁴	1.311265 ²⁶¹³³	410865 ¹⁴⁰⁴	2732240 ⁷⁴⁶
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	506198 ⁸²⁶³	1.337398 ²⁶¹³⁰	412269 ¹⁴⁰³	2731494 ⁷⁴⁶
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	514461 ⁸²⁶²	1.363528 ²⁶¹²⁷	413672 ¹⁴⁰³	2730748 ⁷⁴⁵
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	522723 ⁸²⁶¹	1.389655 ²⁶¹²³	415075 ¹⁴⁰³	2730003 ⁷⁴⁵
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	530984 ⁸²⁵⁹	1.415778 ²⁶¹¹⁹	416478 ¹⁴⁰²	2729258 ⁷⁴⁵
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 ⁸²⁵⁹	1.441897 ²⁶¹¹⁶	417880 ¹⁴⁰²	2728513 ⁷⁴⁴
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	547502 ⁸²⁵⁷	1.468013 ²⁶¹¹²	419282 ¹⁴⁰²	2727769 ⁷⁴⁴
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	555759 ⁸²⁵⁷	1.494125 ²⁶¹⁰⁹	420684 ¹⁴⁰²	2727025 ⁷⁴⁴
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	564016 ⁸²⁵⁵	1.520234 ²⁶¹⁰⁵	422086 ¹⁴⁰¹	2726281 ⁷⁴³
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 ⁸²⁵⁴	1.546339 ²⁶¹⁰²	423487 ¹⁴⁰¹	2725538 ⁷⁴²
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 ⁸²⁵³	1.572441 ²⁶⁰⁹⁸	424888 ¹⁴⁰¹	2724796 ⁷⁴³
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	588778 ⁸²⁵²	1.598539 ²⁶⁰⁹⁴	426289 ¹⁴⁰¹	2724053 ⁷⁴¹
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	597030 ⁸²⁵⁰	1.624633 ²⁶⁰⁹¹	427690 ¹⁴⁰⁰	2723312 ⁷⁴²
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	605280 ⁸²⁵⁰	1.650724 ²⁶⁰⁸⁷	429090 ¹⁴⁰⁰	2722570 ⁷⁴¹
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	613530 ⁸²⁴⁸	1.676811 ²⁶⁰⁸⁴	430490 ¹⁴⁰⁰	2721829 ⁷⁴¹
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 ⁸²⁴⁸	1.702895 ²⁶⁰⁸⁰	431890 ¹³⁹⁹	2721088 ⁷⁴⁰
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	630026 ⁸²⁴⁶	1.728975 ²⁶⁰⁷⁷	433289 ¹⁴⁰⁰	2720348 ⁷⁴⁰
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	638272 ⁸²⁴⁵	1.755052 ²⁶⁰⁷³	434689 ¹³⁹⁹	2719608 ⁷³⁹
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	646517 ⁸²⁴⁴	1.781125 ²⁶⁰⁷⁰	436088 ¹³⁹⁹	2718869 ⁷³⁹
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 ⁸²⁴³	1.807195 ²⁶⁰⁶⁶	437487 ¹³⁹⁸	2718130 ⁷³⁹
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 ⁸²⁴¹	1.833261 ²⁶⁰⁶²	438885 ¹³⁹⁹	2717391 ⁷³⁸
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	671245 ⁸²⁴¹	1.859323 ²⁶⁰⁵⁹	440284 ¹³⁹⁸	2716653 ⁷³⁸
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	679486 ⁸²³⁹	1.885382 ²⁶⁰⁵⁶	441682 ¹³⁹⁷	2715915 ⁷³⁷
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	687725 ⁸²³⁹	1.911438 ²⁶⁰⁵²	443079 ¹³⁹⁸	2715178 ⁷³⁷
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	695964 ⁸²³⁷	1.937490 ²⁶⁰⁴⁸	444477 ¹³⁹⁷	2714441 ⁷³⁷
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201 ⁸²³⁶	1.963538 ²⁶⁰⁴⁵	445874 ¹³⁹⁷	2713704 ⁷³⁶
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 ⁸²³⁵	1.989583 ²⁶⁰⁴¹	447271 ¹³⁹⁷	2712968 ⁷³⁶
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	720672 ⁸²³⁴	2.015624 ²⁶⁰³⁸	448668 ¹³⁹⁷	2712232 ⁷³⁵
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	728906 ⁸²³³	2.041662 ²⁶⁰³⁴	450065 ¹³⁹⁶	2711497 ⁷³⁵
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	737139 ⁸²³¹	2.067696 ²⁶⁰³¹	451461 ¹³⁹⁶	2710762 ⁷³⁵
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	745370 ⁸²³¹	2.093727 ²⁶⁰²⁷	452857 ¹³⁹⁶	2710027 ⁷³⁴
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	753601 ⁸²²⁹	2.119754 ²⁶⁰²⁴	454253 ¹³⁹⁵	2709293 ⁷³⁴
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 ⁸²²⁸	2.145778 ²⁶⁰²⁰	455648 ¹³⁹⁶	2708559 ⁷³³
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	770058 ⁸²²⁸	2.171798 ²⁶⁰¹⁷	457044 ¹³⁹⁵	2707826 ⁷³³
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	778286 ⁸²²⁶	2.197815 ²⁶⁰¹³	458439 ¹³⁹⁵	2707093 ⁷³³
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512 ⁸²²⁵	2.223828 ²⁶⁰⁰⁹	459834 ¹³⁹⁴	2706360 ⁷³²
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	794737 ⁸²²³	2.249837 ²⁶⁰⁰⁷	461228 ¹³⁹⁴	2705628 ⁷³²
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	802960 ⁸²²³	2.275844 ²⁶⁰⁰²	462622 ¹³⁹⁴	2704896 ⁷³²
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	811183 ⁸²²²	2.301845 ²⁵⁹⁹⁹	464016 ¹³⁹⁴	2704164 ⁷³¹
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 ⁸²²⁰	2.327845 ²⁵⁹⁹⁶	465410 ¹³⁹⁴	2703433 ⁷³⁰
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ⁶⁰	2.353841 ^{190 +}	466804 ¹⁵	2702703 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60.	190 +	15.	0.000
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ⁸²²⁰	2.353841 ²⁵⁹⁹²	466804 ¹³⁹³	2702703 ⁷³¹
3701	13 69 74 01	50 694 081 101	835845 ⁸²¹⁸	2.379833 ²⁵⁹⁸⁸	468197 ¹³⁹³	2701972 ⁷²⁹
3702	13 70 48 04	50 735 184 408	844063 ⁸²¹⁷	2.405821 ²⁵⁹⁸⁵	469590 ¹³⁹³	2701243 ⁷³⁰
3703	13 71 22 09	50 776 309 027	852280 ⁸²¹⁶	2.431806 ²⁵⁹⁸²	470983 ¹³⁹²	2700513 ⁷²⁹
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 ⁸²¹⁵	2.457788 ²⁵⁹⁷⁸	472375 ¹³⁹³	2699784 ⁷²⁹
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 ⁸²¹⁴	2.483766 ²⁵⁹⁷⁴	473768 ¹³⁹²	2699055 ⁷²⁸
3706	13 73 44 36	50 899 819 816	876925 ⁸²¹³	2.509740 ²⁵⁹⁷¹	475160 ¹³⁹¹	2698327 ⁷²⁸
3707	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 ⁸²¹¹	2.535711 ²⁵⁹⁶⁷	476551 ¹³⁹²	2697599 ⁷²⁷
3708	13 74 92 64	50 982 270 912	893349 ⁸²¹¹	2.561678 ²⁵⁹⁶⁴	477943 ¹³⁹¹	2696872 ⁷²⁷
3709	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 ⁸²⁰⁹	2.587642 ²⁵⁹⁶¹	479334 ¹³⁹¹	2696145 ⁷²⁷
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 ⁸²⁰⁹	2.613603 ²⁵⁹⁵⁷	480725 ¹³⁹¹	2695418 ⁷²⁷
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	917978 ⁸²⁰⁷	2.639560 ²⁵⁹⁵³	482116 ¹³⁹¹	2694691 ⁷²⁵
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	926185 ⁸²⁰⁶	2.665513 ²⁵⁹⁵⁰	483507 ¹³⁹⁰	2693966 ⁷²⁶
3713	13 78 63 69	51 188 788 097	934391 ⁸²⁰⁵	2.691463 ²⁵⁹⁴⁷	484897 ¹³⁹⁰	2693240 ⁷²⁵
3714	13 79 37 96	51 230 158 344	942596 ⁸²⁰⁴	2.717410 ²⁵⁹⁴³	486287 ¹³⁹⁰	2692515 ⁷²⁵
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 ⁸²⁰³	2.743353 ²⁵⁹³⁹	487677 ¹³⁸⁹	2691790 ⁷²⁴
3716	13 80 86 56	51 312 965 696	959003 ⁸²⁰¹	2.769292 ²⁵⁹³⁶	489066 ¹³⁸⁹	2691066 ⁷²⁴
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	967204 ⁸²⁰¹	2.795228 ²⁵⁹³³	490455 ¹³⁸⁹	2690342 ⁷²⁴
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405 ⁸¹⁹⁹	2.821161 ²⁵⁹²⁹	491844 ¹³⁸⁹	2689618 ⁷²³
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 ⁸¹⁹⁹	2.847090 ²⁵⁹²⁵	493233 ¹³⁸⁹	2688895 ⁷²³
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 ⁸¹⁹⁷	2.873015 ²⁵⁹²²	494622 ¹³⁸⁸	2688172 ⁷²²
3721	13 84 58 41	51 520 374 361	*000000 ⁸¹⁹⁶	2.898937 ²⁵⁹¹⁹	496010 ¹³⁸⁸	2687450 ⁷²²
3722	13 85 32 84	51 561 923 048	008196 ⁸¹⁹⁵	2.924856 ²⁵⁹¹⁵	497398 ¹³⁸⁸	2686728 ⁷²²
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	016391 ⁸¹⁹⁴	2.950771 ²⁵⁹¹²	498786 ¹³⁸⁷	2686006 ⁷²¹
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 ⁸¹⁹³	2.976683 ²⁵⁹⁰⁸	500173 ¹³⁸⁸	2685285 ⁷²¹
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 ⁸¹⁹²	3.002591 ²⁵⁹⁰⁴	501561 ¹³⁸⁷	2684564 ⁷²¹
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 ⁸¹⁹¹	3.028495 ²⁵⁹⁰¹	502948 ¹³⁸⁷	2683843 ⁷²⁰
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	049161 ⁸¹⁸⁹	3.054396 ²⁵⁸⁹⁸	504335 ¹³⁸⁶	2683123 ⁷²⁰
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350 ⁸¹⁸⁹	3.080294 ²⁵⁸⁹⁴	505721 ¹³⁸⁶	2682403 ⁷¹⁹
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 ⁸¹⁸⁷	3.106188 ²⁵⁸⁹¹	507107 ¹³⁸⁶	2681684 ⁷¹⁹
3730	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 ⁸¹⁸⁶	3.132079 ²⁵⁸⁸⁷	508493 ¹³⁸⁶	2680965 ⁷¹⁸
3731	13 92 03 61	51 936 866 891	081912 ⁸¹⁸⁵	3.157966 ²⁵⁸⁸⁴	509879 ¹³⁸⁶	2680247 ⁷¹⁹
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	090097 ⁸¹⁸⁴	3.183850 ²⁵⁸⁸¹	511265 ¹³⁸⁵	2679528 ⁷¹⁷
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	098281 ⁸¹⁸³	3.209731 ²⁵⁸⁷⁶	512650 ¹³⁸⁵	2678811 ⁷¹⁸
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 ⁸¹⁸²	3.235607 ²⁵⁸⁷⁴	514035 ¹³⁸⁵	2678093 ⁷¹⁷
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 ⁸¹⁸¹	3.261481 ²⁵⁸⁷⁰	515420 ¹³⁸⁵	2677376 ⁷¹⁶
3736	13 95 76 96	52 145 952 256	122827 ⁸¹⁸⁰	3.287351 ²⁵⁸⁶⁶	516805 ¹³⁸⁴	2676660 ⁷¹⁷
3737	13 96 51 69	52 187 836 553	131007 ⁸¹⁷⁸	3.313217 ²⁵⁸⁶³	518189 ¹³⁸⁴	2675943 ⁷¹⁶
3738	13 97 26 44	52 229 743 272	139185 ⁸¹⁷⁸	3.339080 ²⁵⁸⁶⁰	519573 ¹³⁸⁴	2675227 ⁷¹⁵
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 ⁸¹⁷⁶	3.364940 ²⁵⁸⁵⁶	520957 ¹³⁸³	2674512 ⁷¹⁵
3740	13 98 76 00	52 313 624 000	155539 ⁸¹⁷⁶	3.390796 ²⁵⁸⁵³	522340 ¹³⁸⁴	2673797 ⁷¹⁵
3741	13 99 50 81	52 355 598 021	163715 ⁸¹⁷⁴	3.416649 ²⁵⁸⁴⁹	523724 ¹³⁸³	2673082 ⁷¹⁴
3742	14 00 25 64	52 397 594 488	171880 ⁸¹⁷³	3.442498 ²⁵⁸⁴⁶	525107 ¹³⁸³	2672368 ⁷¹⁴
3743	14 01 00 49	52 439 613 407	180062 ⁸¹⁷²	3.468344 ²⁵⁸⁴²	526490 ¹³⁸²	2671654 ⁷¹⁴
3744	14 01 75 36	52 481 654 784	188234 ⁸¹⁷¹	3.494186 ²⁵⁸³⁹	527872 ¹³⁸²	2670940 ⁷¹³
3745	14 02 50 25	52 523 718 625	196405 ⁸¹⁷⁰	3.520025 ²⁵⁸³⁵	529254 ¹³⁸³	2670227 ⁷¹³
3746	14 03 25 16	52 565 804 936	204575 ⁸¹⁶⁹	3.545860 ²⁵⁸³²	530637 ¹³⁸¹	2669514 ⁷¹²
3747	14 04 00 09	52 607 913 723	212744 ⁸¹⁶⁷	3.571692 ²⁵⁸²⁹	532018 ¹³⁸²	2668802 ⁷¹²
3748	14 04 75 04	52 650 044 996	220911 ⁸¹⁶⁷	3.597521 ²⁵⁸²⁵	533400 ¹³⁸¹	2668090 ⁷¹²
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 ⁸¹⁶⁶	3.623346 ²⁵⁸²¹	534781 ¹³⁸²	2667378 ⁷¹¹
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 ⁸¹⁶⁶	3.649167 ²⁵⁸¹⁸	536163 ¹³⁸²	2666667 ⁷¹¹
			61.	190 +	15.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61.	190 +	15.	0.000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 8164	3.649167 25818	536163 1380	2666667 711
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 8163	3.674085 25815	537543 1381	2665956 711
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 8163	3.700800 25811	538924 1380	2665245 710
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 8161	3.726611 25808	540304 1381	2664535 710
3754	14 09 25 16	52 903 305 064	269895 8160	3.752419 25805	541685 1379	2663825 709
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 8159	3.778224 25801	543064 1380	2663116 709
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 8158	3.804025 25797	544444 1379	2662407 708
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 8156	3.829822 25794	545823 1380	2661698 709
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 8156	3.855616 25791	547203 1379	2660990 708
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 8155	3.881407 25787	548582 1378	2660282 708
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 8153	3.907194 25784	549960 1379	2659574 707
3761	14 14 51 21	53 199 800 081	326992 8153	3.932978 25781	551339 1378	2658867 706
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 8151	3.958759 25776	552717 1378	2658161 707
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 8151	3.984535 25774	554095 1377	2657454 706
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 8149	4.010309 25770	555472 1378	2656748 706
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 8148	4.036079 25767	556850 1377	2656042 705
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 8147	4.061846 25763	558227 1377	2655337 705
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 8146	4.087609 25760	559604 1377	2654632 704
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 8145	4.113369 25756	560981 1376	2653928 704
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 8144	4.139125 25753	562357 1376	2653224 704
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 8142	4.164878 25750	563733 1376	2652520 704
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 8142	4.190628 25746	565109 1376	2651816 703
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 8141	4.216374 25743	566485 1376	2651113 702
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 8139	4.242117 25739	567861 1375	2650411 702
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 8139	4.267856 25736	569236 1375	2649709 702
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 8137	4.293592 25733	570611 1375	2649007 702
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 8136	4.319325 25729	571986 1374	2648305 701
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 8135	4.345054 25726	573360 1374	2647604 701
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 8135	4.370780 25722	574734 1375	2646903 700
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 8133	4.396502 25719	576109 1373	2646203 700
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 8132	4.422221 25715	577482 1374	2645503 700
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 8130	4.447936 25713	578856 1373	2644803 699
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 8130	4.473649 25708	580229 1373	2644104 699
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 8129	4.499357 25706	581602 1373	2643405 699
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 8128	4.525063 25702	582975 1373	2642706 698
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 8126	4.550765 25698	584348 1372	2642008 698
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 8126	4.576463 25695	585720 1372	2641310 697
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 8124	4.602158 25692	587092 1372	2640613 697
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 8124	4.627850 25688	588464 1372	2639916 697
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 8122	4.653538 25685	589836 1371	2639219 697
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 8121	4.679223 25682	591207 1371	2638522 696
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 8120	4.704905 25678	592578 1371	2637826 695
3792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217 8119	4.730583 25675	593949 1371	2637131 695
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	587336 8118	4.756258 25671	595320 1370	2636436 695
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 8117	4.781929 25668	596690 1370	2635741 695
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 8116	4.807597 25665	598060 1370	2635046 694
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 8115	4.833262 25661	599430 1370	2634352 694
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	619802 8114	4.858923 25658	600800 1369	2633658 693
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 8112	4.884581 25655	602169 1370	2632965 693
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 8112	4.910236 25651	603539 1369	2632272 693
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 61.	4.935887 190 +	604908 15.	2631579 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	61· 644140	190 + 4'935887	15· 604908	0·000 2631579
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	8111 652251	25648 4'961535	1368 606276	692 2630887
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	8109 660360	25644 4'987179	1369 607645	692 2630195
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	8108 668468	25641 5'012820	1368 609013	691 2629503
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	8106 676576	25634 5'038458	1368 610381	691 2628812
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682	5'064092	611749	2628121
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	8105 692787	25631 5'089723	1367 613116	691 2627430
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	8104 700801	25627 5'115350	1368 614484	690 2626740
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	8103 708994	25625 5'140975	1367 615851	690 2626050
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	8102 717096	25621 5'166596	1366 617217	689 2625361
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	8101 725197	25617 5'192213	1367 618584	689 2624672
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	8100 733297	25614 5'217827	1366 619950	688 2623983
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	8099 741396	25611 5'243438	1366 621316	688 2623295
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	8098 749494	25607 5'269045	1366 622682	688 2622607
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	8097 757591	25604 5'294649	1366 624048	687 2621919
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	8095 765686	25601 5'320250	1365 625413	687 2621232
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	8095 773781	25597 5'345847	1365 626778	686 2620545
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	8093 781874	25594 5'371441	1365 628143	687 2619859
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	8093 789067	25591 5'397932	1365 629508	685 2619172
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	8091 798058	25587 5'422619	1364 630872	686 2618487
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	8089 806149	25584 5'448203	1365 632237	685 2617801
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	8088 814238	25580 5'473783	1364 633601	685 2617116
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	8088 822326	25578 5'499361	1363 634964	684 2616431
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	8087 830413	25573 5'524934	1363 636328	684 2615747
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	8086 838499	25571 5'550505	1363 637691	684 2615063
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	8085 846584	25567 5'576072	1363 639054	683 2614379
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	8084 854668	25564 5'601636	1363 640417	683 2613696
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	8083 862751	25560 5'627196	1362 641779	683 2613013
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	8082 870833	25558 5'652754	1363 643142	682 2612330
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	8081 878914	25553 5'678307	1362 644504	682 2611648
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	8080 886994	25551 5'703858	1361 645865	681 2610966
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	8079 895073	25547 5'729405	1362 647227	681 2610285
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	8077 903150	25544 5'754949	1361 648588	680 2609603
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	8077 911227	25540 5'780489	1361 649949	681 2608923
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	8075 919302	25537 5'806026	1361 651310	680 2608242
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	8075 927377	25534 5'831560	1361 652671	680 2607562
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	8073 935450	25531 5'857091	1360 654031	679 2606882
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	8073 943523	25527 5'882618	1361 655392	679 2606203
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	8071 951594	25524 5'908142	1359 656751	679 2605524
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	8070 959664	25520 5'933662	1360 658111	678 2604845
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	8070 967734	25517 5'959179	1360 659471	678 2604167
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	8068 975802	25514 5'984693	1359 660830	677 2603489
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	8067 983869	25511 6'010204	1359 662189	677 2602811
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	8066 991935	25507 6'035711	1358 663547	677 2602134
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	8065 *000000	25504 6'061215	1359 664906	677 2601457
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	8064 008064	25501 6'086716	1358 666264	676 2600780
3846	14 79 17 16	56 888 939 736	8063 016127	25497 6'112213	1358 667622	676 2600104
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	8062 024189	25494 6'137707	1358 668980	675 2599428
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	8061 032250	25490 6'163197	1358 670338	675 2598753
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	8059 040309	25488 6'188685	1357 671695	674 2598077
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	8059 048368	25484 6'214169	1357 673052	674 2597403
			62·	190 +	15·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	62. 048368 ⁸⁰⁵⁸	190 + 6·214169 ²⁵⁴⁸⁰	15· 673052 ¹³⁵⁷	0·000 2597403 ⁶⁷⁵
3851	14 83 02 01	57 111 104 051	056426 ⁸⁰⁵⁷	6·239649 ²⁵⁴⁷⁸	674409 ¹³⁵⁷	2596728 ⁶⁷⁴
3852	14 83 79 04	57 155 606 208	064483 ⁸⁰⁵⁵	6·265127 ²⁵⁴⁷⁴	675766 ¹³⁵⁶	2596054 ⁶⁷⁴
3853	14 84 56 09	57 200 131 477	072538 ⁸⁰⁵⁵	6·290601 ²⁵⁴⁷¹	677122 ¹³⁵⁶	2595380 ⁶⁷³
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593 ⁸⁰⁵³	6·316072 ²⁵⁴⁶⁷	678478 ¹³⁵⁶	2594707 ⁶⁷³
3855	14 86 10 25	57 289 251 375	088646 ⁸⁰⁵³	6·341539 ²⁵⁴⁶⁴	679834 ¹³⁵⁶	2594034 ⁶⁷³
3856	14 86 87 36	57 333 846 016	096699 ⁸⁰⁵¹	6·367003 ²⁵⁴⁶¹	681190 ¹³⁵⁵	2593361 ⁶⁷²
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	104750 ⁸⁰⁵¹	6·392464 ²⁵⁴⁵⁸	682545 ¹³⁵⁵	2592689 ⁶⁷²
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	112801 ⁸⁰⁴⁹	6·417922 ²⁵⁴⁵⁴	683900 ¹³⁵⁵	2592017 ⁶⁷²
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	120850 ⁸⁰⁴⁸	6·443376 ²⁵⁴⁵¹	685255 ¹³⁵⁵	2591345 ⁶⁷¹
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	128898 ⁸⁰⁴⁸	6·468827 ²⁵⁴⁴⁸	686610 ¹³⁵⁵	2590674 ⁶⁷¹
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	136946 ⁸⁰⁴⁶	6·494275 ²⁵⁴⁴⁴	687965 ¹³⁵⁴	2590003 ⁶⁷¹
3862	14 91 50 44	57 601 899 928	144992 ⁸⁰⁴⁵	6·519719 ²⁵⁴⁴¹	689319 ¹³⁵⁴	2589332 ⁶⁷⁰
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	153037 ⁸⁰⁴⁴	6·545160 ²⁵⁴³⁸	690673 ¹³⁵⁴	2588662 ⁶⁷⁰
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	161081 ⁸⁰⁴³	6·570598 ²⁵⁴³⁵	692027 ¹³⁵³	2587992 ⁶⁷⁰
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	169124 ⁸⁰⁴²	6·596033 ²⁵⁴³¹	693380 ¹³⁵⁴	2587322 ⁶⁶⁹
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	177166 ⁸⁰⁴¹	6·621464 ²⁵⁴²⁸	694734 ¹³⁵³	2586653 ⁶⁶⁹
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	185207 ⁸⁰⁴⁰	6·646892 ²⁵⁴²⁴	696087 ¹³⁵³	2585984 ⁶⁶⁹
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	193247 ⁸⁰³⁹	6·672316 ²⁵⁴²²	697440 ¹³⁵²	2585315 ⁶⁶⁸
3869	14 96 91 61	57 915 683 909	201286 ⁸⁰³⁸	6·697738 ²⁵⁴¹⁸	698792 ¹³⁵³	2584647 ⁶⁶⁸
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324 ⁸⁰³⁷	6·723156 ²⁵⁴¹⁵	700145 ¹³⁵²	2583979 ⁶⁶⁷
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	217361 ⁸⁰³⁶	6·748571 ²⁵⁴¹¹	701497 ¹³⁵²	2583312 ⁶⁶⁷
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	225397 ⁸⁰³⁵	6·773982 ²⁵⁴⁰⁸	702849 ¹³⁵²	2582645 ⁶⁶⁷
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	233432 ⁸⁰³³	6·799390 ²⁵⁴⁰⁵	704201 ¹³⁵¹	2581978 ⁶⁶⁷
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465 ⁸⁰³³	6·824795 ²⁵⁴⁰²	705552 ¹³⁵¹	2581311 ⁶⁶⁶
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	249498 ⁸⁰³²	6·850197 ²⁵³⁹⁸	706903 ¹³⁵¹	2580645 ⁶⁶⁶
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	257539 ⁸⁰³⁰	6·875595 ²⁵³⁹⁵	708254 ¹³⁵¹	2579979 ⁶⁶⁵
3877	15 03 11 29	58 275 687 133	265560 ⁸⁰³⁰	6·900990 ²⁵³⁹²	709605 ¹³⁵¹	2579314 ⁶⁶⁵
3878	15 03 88 84	58 320 792 152	273590 ⁸⁰²⁸	6·926382 ²⁵³⁸⁹	710956 ¹³⁵⁰	2578649 ⁶⁶⁵
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618 ⁸⁰²⁸	6·951771 ²⁵³⁸⁵	712306 ¹³⁵⁰	2577984 ⁶⁶⁴
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646 ⁸⁰²⁷	6·977156 ²⁵³⁸²	713656 ¹³⁵⁰	2577320 ⁶⁶⁴
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	297673 ⁸⁰²⁵	7·002538 ²⁵³⁷⁹	715006 ¹³⁴⁹	2576656 ⁶⁶⁴
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	305698 ⁸⁰²⁴	7·027917 ²⁵³⁷⁵	716355 ¹³⁵⁰	2575992 ⁶⁶⁴
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	313722 ⁸⁰²⁴	7·053292 ²⁵³⁷²	717705 ¹³⁴⁹	2575328 ⁶⁶³
3884	15 08 54 56	58 591 911 104	321746 ⁸⁰²²	7·078664 ²⁵³⁶⁹	719054 ¹³⁴⁹	2574665 ⁶⁶²
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	329768 ⁸⁰²²	7·104033 ²⁵³⁶⁶	720403 ¹³⁴⁹	2574003 ⁶⁶³
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	337790 ⁸⁰²⁰	7·129399 ²⁵³⁶³	721752 ¹³⁴⁸	2573340 ⁶⁶²
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	345810 ⁸⁰¹⁹	7·154762 ²⁵³⁵⁹	723100 ¹³⁴⁸	2572678 ⁶⁶²
3888	15 11 65 44	58 773 123 072	353829 ⁸⁰¹⁸	7·180121 ²⁵³⁵⁶	724448 ¹³⁴⁸	2572016 ⁶⁶¹
3889	15 12 43 21	58 818 484 369	361847 ⁸⁰¹⁸	7·205477 ²⁵³⁵²	725796 ¹³⁴⁸	2571355 ⁶⁶¹
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	369865 ⁸⁰¹⁶	7·230829 ²⁵³⁵⁰	727144 ¹³⁴⁸	2570694 ⁶⁶¹
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	377881 ⁸⁰¹⁵	7·256179 ²⁵³⁴⁶	728492 ¹³⁴⁷	2570033 ⁶⁶⁰
3892	15 14 76 64	58 954 708 288	385896 ⁸⁰¹⁴	7·281525 ²⁵³⁴³	729839 ¹³⁴⁷	2569373 ⁶⁶⁰
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	393910 ⁸⁰¹³	7·306868 ²⁵³³⁹	731186 ¹³⁴⁷	2568713 ⁶⁶⁰
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	401923 ⁸⁰¹²	7·332207 ²⁵³³⁷	732533 ¹³⁴⁷	2568053 ⁶⁵⁹
3895	15 17 10 25	59 091 142 375	409935 ⁸⁰¹¹	7·357544 ²⁵³³³	733880 ¹³⁴⁶	2567394 ⁶⁵⁹
3896	15 17 88 16	59 136 667 136	417946 ⁸⁰¹⁰	7·382877 ²⁵³³⁰	735226 ¹³⁴⁶	2566735 ⁶⁵⁹
3897	15 18 66 09	59 182 215 273	425956 ⁸⁰⁰⁹	7·408207 ²⁵³²⁶	736572 ¹³⁴⁶	2566076 ⁶⁵⁸
3898	15 19 44 04	59 227 786 792	433965 ⁸⁰⁰⁸	7·433533 ²⁵³²³	737918 ¹³⁴⁶	2565418 ⁶⁵⁸
3899	15 20 22 01	59 273 381 699	441973 ⁸⁰⁰⁷	7·458856 ²⁵³²¹	739264 ¹³⁴⁵	2564760 ⁶⁵⁷
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 ⁸⁰⁰⁷	7·484177 ²⁵³¹⁸	740609 ¹³⁴⁵	2564103 ⁶⁵⁷
			62. 190 +		15· 0·000	

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of iron $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62	190 +	15	0.000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980	7.484177	740609	2564103
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	449980 ⁸⁰⁰⁶	7.509493	741954	2563445
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	457986 ⁸⁰⁰⁵	7.534807	743299	2562788
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	465991 ⁸⁰⁰⁴	7.560117	744644	2562132
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	473995 ⁸⁰⁰²	7.585425	745989	2561475
			481997 ⁸⁰⁰²	25303	1344	656
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999	7.610728	747333	2560819
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000	7.636029	748677	2560164
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000	7.661327	750021	2559509
3908	15 27 24 64	59 684 789 312	513998	7.686621	751365	2558854
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996	7.711912	752708	2558199
			529993 ⁸⁰⁰¹	25287	1343	654
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	537988	7.737199	754051	2557545
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	545983	7.762484	755394	2556891
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	553977	7.787765	756737	2556237
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	561972	7.813043	758079	2555584
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	569961	7.838318	759422	2554931
			577951 ⁷⁹⁹⁹	25271	1342	653
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	585941	7.863589	760764	2554278
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	593929	7.888858	762105	2553626
3917	15 34 28 89	60 098 066 213	601917	7.914123	763447	2552974
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	609903	7.939385	764788	2552323
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	617889	7.964643	766129	2551671
			625873 ⁷⁹⁸⁶	25256	1341	651
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	633857	7.989899	767470	2551020
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	641839	8.015151	768811	2550370
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	649820	8.040400	770151	2549720
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	657801	8.065646	771492	2549070
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	665780	8.090888	772832	2548420
			673758 ⁷⁹⁸¹	25240	1339	649
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	681736	8.116128	774171	2547771
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	689712	8.141364	775511	2547122
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	697687	8.166597	776850	2546473
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	705662	8.191826	778189	2545825
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	713635	8.217053	779528	2545177
			721607 ⁷⁹⁷⁶	25223	1339	648
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	729578	8.242276	780867	2544529
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	737549	8.267496	782205	2543882
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	745518	8.292713	783543	2543235
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	753486	8.317927	784881	2542588
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	761453	8.343344	786219	2541942
			769419 ⁷⁹⁷¹	25207	1337	646
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	777384	8.368344	787556	2541296
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	785349	8.393548	788894	2540650
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	793312	8.418749	790231	2540005
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	801274	8.443947	791567	2539360
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	809235	8.469141	792904	2538715
			817195 ⁷⁹⁶⁶	25191	1336	644
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	825154	8.494332	794240	2538071
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	833112	8.519520	795576	2537427
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	841069	8.544705	796912	2536783
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	849025	8.569887	798248	2536140
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	856999	8.595065	799583	2535497
			864972 ⁷⁹⁶¹	25176	1336	643
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	872956	8.620241	800919	2534854
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	880923	8.645413	802254	2534212
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	888894	8.670582	803588	2533570
3948	15 58 67 04	61 536 307 302	896867	8.695747	804923	2532928
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	904839	8.720910	806257	2532287
			912812 ⁷⁹⁵⁶	25159	1334	641
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	920795	8.746069	807591	2531646
			62	190 +	15	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62	190 +	15	0.000
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025	8.746069 25156	807591 1334	2531646 641
3951	15 61 04 01	61 676 694 351	850981 7956	8.771225 25153	808925 1334	2531005 641
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	864935 7953	8.796378 25150	810259 1333	2530364 640
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	872888 7952	8.821528 25147	811592 1333	2529724 640
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 7951	8.846675 25143	812925 1333	2529084 639
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791 7950	8.871818 25140	814258 1333	2528445 639
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	896741 7949	8.896958 25137	815591 1333	2527806 639
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	904690 7948	8.922095 25134	816924 1332	2527167 638
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	912638 7947	8.947229 25131	818256 1332	2526529 639
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7946	8.972360 25127	819588 1332	2525890 637
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	928531 7945	8.997487 25125	820920 1331	2525253 638
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	936476 7944	9.022612 25121	822251 1332	2524615 637
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	944420 7943	9.047733 25118	823583 1331	2523978 637
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	952363 7942	9.072851 25115	824914 1331	2523341 637
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	960305 7941	9.097966 25112	826245 1331	2522704 636
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	968246 7940	9.123078 25108	827576 1330	2522068 636
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	976186 7939	9.148186 25105	828906 1330	2521432 635
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	984125 7938	9.173291 25103	830236 1330	2520797 636
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	992063 7937	9.198394 25099	831566 1330	2520161 635
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	*000000 7936	9.223493 25095	832896 1330	2519526 634
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	007936 7935	9.248588 25093	834226 1329	2518892 635
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	015871 7934	9.273681 25090	835555 1329	2518257 634
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	023805 7933	9.298771 25086	836884 1329	2517623 633
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	031738 7932	9.323857 25083	838213 1329	2516990 634
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	039670 7931	9.348940 25080	839542 1329	2516356 633
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	047601 7930	9.374020 25077	840871 1328	2515723 632
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	055531 7929	9.399097 25074	842199 1328	2515091 633
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	063460 7928	9.424171 25071	843527 1328	2514458 632
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	071388 7927	9.449242 25067	844855 1327	2513826 632
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	079315 7926	9.474309 25064	846182 1328	2513194 631
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	087241 7925	9.499373 25062	847510 1327	2512563 631
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	095166 7924	9.524435 25058	848837 1327	2511932 631
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	103090 7923	9.549493 25054	850164 1326	2511301 631
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	111013 7922	9.574547 25052	851490 1327	2510670 630
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	118935 7921	9.599599 25049	852817 1326	2510040 630
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	126856 7920	9.624648 25045	854143 1326	2509410 629
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	134776 7920	9.649693 25043	855469 1326	2508781 630
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	142696 7918	9.674736 25039	856795 1326	2508151 628
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	150614 7917	9.699775 25036	858121 1325	2507523 629
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	158531 7916	9.724811 25033	859446 1325	2506894 628
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	166447 7915	9.749844 25029	860771 1325	2506266 628
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	174362 7914	9.774873 25027	862096 1325	2505638 628
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	182276 7913	9.799906 25023	863421 1324	2505010 627
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	190189 7912	9.824923 25021	864745 1325	2504383 627
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	198101 7911	9.849944 25017	866070 1324	2503756 627
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	206012 7911	9.874961 25014	867394 1323	2503129 626
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	213923 7909	9.899975 25011	868717 1324	2502503 627
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	221832 7908	9.924986 25008	870041 1323	2501876 625
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	229740 7907	9.949994 25004	871364 1324	2501251 626
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	237647 7906	9.974998 25002	872688 1323	2500625 625
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553 63	10.000000 190 +	874011 15	2500000 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63.	200 +	15.	0.000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0.000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	253458	0.024998	875333	2499375
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363	0.049994	876656	2498751
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266	0.074986	877978	2498126
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168	0.099975	879300	2497502
			7905	24998	1322	625
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069	0.124961	880622	2496879
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970	0.149944	881944	2496256
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869	0.174924	883265	2495633
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767	0.199900	884586	2495010
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664	0.224874	885907	2494388
			7901	24983	1322	623
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0.249844	887228	2493766
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332456	0.274811	888548	2493144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350	0.299775	889869	2492522
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244	0.324736	891189	2491901
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136	0.349694	892509	2491281
			7899	24980	1321	622
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028	0.374649	893828	2490660
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918	0.399601	895148	2490040
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808	0.424549	896467	2489420
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387606	0.449495	897786	2488800
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583	0.474437	899105	2488181
			7887	24940	1318	619
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470	0.499377	900423	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355	0.524313	901742	2486944
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240	0.549246	903060	2486325
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124	0.574176	904378	2485707
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006	0.599103	905695	2485089
			7882	24923	1318	617
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888	0.624026	907013	2484472
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768	0.648947	908330	2483855
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648	0.673865	909647	2483238
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527	0.698779	910964	2482622
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404	0.723691	912280	2482005
			7877	24908	1317	615
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281	0.748599	913597	2481390
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157	0.773504	914913	2480774
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031	0.798406	916229	2480159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905	0.823305	917545	2479544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778	0.848201	918860	2478929
			7872	24893	1315	614
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650	0.873094	920175	2478315
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521	0.897984	921490	2477701
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391	0.922871	922805	2477087
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259	0.947754	924120	2476474
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127	0.972635	925434	2475860
			7867	24877	1314	612
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994	0.997512	926748	2475248
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860	1.022387	928062	2474635
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725	1.047258	929376	2474023
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589	1.072126	930690	2473411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452	1.096992	932003	2472799
			7862	24862	1313	611
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	1.121854	933316	2472188
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176	1.146713	934629	2471577
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036	1.171569	935942	2470966
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895	1.196421	937254	2470356
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753	1.221271	938567	2469746
			7857	24847	1312	610
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
			63.	200 +	15.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63	200 +	15	0.000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467	1.270962	941190	2468526
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	655322	1.295802	942502	2467917
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	663176	1.320640	943813	2467308
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030	1.345474	945125	2466700
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	678882	1.370306	946435	2466091
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	686733	1.395134	947746	2465483
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	694584	1.419959	949057	2464876
4058	16 46 73 64	66 824 563 112	702433	1.444782	950367	2464268
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282	1.469601	951677	2463661
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129	1.494417	952987	2463054
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976	1.519230	954297	2462448
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	733821	1.544040	955606	2461841
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	741666	1.568847	956915	2461236
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510	1.593651	958224	2460630
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	757353	1.618452	959533	2460025
4066	16 53 23 56	67 220 559 496	765194	1.643249	960842	2459420
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	773035	1.668044	962150	2458815
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	780875	1.692836	963458	2458210
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714	1.717624	964766	2457606
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552	1.742410	966074	2457002
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	804389	1.767193	967381	2456399
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225	1.791972	968689	2455796
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060	1.816749	969996	2455193
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	827894	1.841522	971303	2454590
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727	1.866292	972609	2453988
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	843559	1.891060	973916	2453386
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	851390	1.915824	975222	2452784
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	859220	1.940585	976528	2452182
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049	1.965344	977834	2451581
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878	1.990099	979139	2450980
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705	2.014851	980445	2450380
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	890531	2.039600	981750	2449780
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357	2.064346	983055	2449180
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	906181	2.089089	984360	2448580
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005	2.113829	985664	2447980
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	921827	2.138566	986969	2447381
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	929649	2.163300	988273	2446782
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	937469	2.188031	989577	2446184
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	945289	2.212759	990880	2445586
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	953108	2.237484	992184	2444988
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926	2.262206	993487	2444390
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742	2.286925	994790	2443793
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	976558	2.311641	996093	2443196
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	984373	2.336354	997395	2442599
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187	2.361063	998698	2442002
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	1000000	2.385770	1000000	2441406
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	1007812	2.410474	1001302	2440810
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	1015623	2.435175	1002604	2440215
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	1023433	2.459873	1003905	2439619
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	1031242	2.484567	1005207	2439024
			64	200 +	16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242 7800	2.484567 24692	005207 1301	2439024 594
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	030951 7807	2.509259 24689	006508 1301	2438430 595
4102	16 82 64 04	69 021 909 208	046858 7806	2.533948 24685	007809 1300	2437835 594
4103	16 83 46 09	69 072 400 727	054664 7806	2.558633 24683	009109 1301	2437241 594
4104	16 84 28 16	69 122 916 864	062470 7804	2.583316 24680	010410 1300	2436647 593
4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274 7803	2.607996 24677	011710 1300	2436054 594
4106	16 85 92 36	69 224 023 016	078077 7803	2.632673 24673	013010 1300	2435460 593
4107	16 86 74 49	69 274 613 043	085880 7801	2.657346 24671	014310 1300	2434867 592
4108	16 87 56 64	69 325 227 712	093681 7801	2.682017 24668	015610 1299	2434275 593
4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482 7800	2.706685 24664	016909 1299	2433682 592
4110	16 89 21 00	69 426 531 000	109282 7798	2.731349 24662	018208 1299	2433090 592
4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080 7798	2.756011 24659	019507 1299	2432498 591
4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878 7797	2.780670 24655	020806 1299	2431907 592
4113	16 91 67 69	69 578 670 897	132675 7796	2.805325 24653	022105 1298	2431315 591
4114	16 92 49 96	69 629 433 544	140471 7795	2.829978 24650	023403 1298	2430724 590
4115	16 93 32 25	69 680 220 875	148266 7794	2.854628 24646	024701 1298	2430134 591
4116	16 94 14 56	69 731 032 806	156060 7793	2.879274 24644	025999 1298	2429543 590
4117	16 94 96 89	69 781 869 613	163853 7792	2.903918 24641	027297 1298	2428953 590
4118	16 95 79 24	69 832 731 032	171645 7791	2.928559 24638	028595 1297	2428363 589
4119	16 96 61 61	69 883 617 159	179436 7790	2.953197 24634	029892 1297	2427774 590
4120	16 97 44 00	69 934 528 000	187226 7789	2.977831 24632	031189 1297	2427184 589
4121	16 98 26 41	69 985 463 561	195015 7789	3.002463 24629	032486 1297	2426595 588
4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804 7787	3.027092 24626	033783 1296	2426007 589
4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210591 7786	3.051718 24622	035079 1297	2425418 588
4124	17 00 73 76	70 138 418 624	218377 7786	3.076340 24620	036376 1296	2424830 588
4125	17 01 56 25	70 189 453 125	226163 7784	3.100960 24617	037672 1296	2424242 587
4126	17 02 38 76	70 240 512 376	233947 7784	3.125577 24614	038968 1295	2423655 587
4127	17 03 21 29	70 291 596 383	241731 7783	3.150191 24611	040263 1296	2423068 587
4128	17 04 03 84	70 342 705 152	249514 7781	3.174802 24607	041559 1295	2422481 587
4129	17 04 86 41	70 393 838 689	257295 7781	3.199409 24605	042854 1295	2421894 586
4130	17 05 69 00	70 444 997 000	265076 7780	3.224014 24602	044149 1295	2421308 587
4131	17 06 51 61	70 496 180 091	272856 7779	3.248616 24599	045444 1294	2420721 585
4132	17 07 34 24	70 547 387 968	280635 7778	3.273215 24596	046738 1295	2420136 586
4133	17 08 16 89	70 598 620 637	288413 7777	3.297811 24593	048033 1294	2419550 585
4134	17 08 99 56	70 649 878 104	296190 7776	3.322404 24590	049327 1294	2418965 585
4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966 7775	3.346994 24587	050621 1294	2418380 585
4136	17 10 64 96	70 752 467 456	311741 7774	3.371581 24584	051915 1293	2417795 584
4137	17 11 47 69	70 803 799 353	319515 7773	3.396165 24581	053208 1294	2417211 585
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288 7772	3.420746 24578	054502 1293	2416626 584
4139	17 13 13 21	70 906 537 619	335060 7772	3.445324 24575	055795 1293	2416043 584
4140	17 13 96 00	70 957 944 000	342832 7770	3.469899 24573	057088 1292	2415459 583
4141	17 14 78 81	71 009 375 221	350602 7770	3.494472 24569	058380 1293	2414876 583
4142	17 15 61 64	71 060 831 288	358372 7768	3.519041 24566	059673 1292	2414293 583
4143	17 16 44 49	71 112 312 207	366140 7768	3.543607 24563	060965 1292	2413710 583
4144	17 17 27 36	71 163 817 984	373908 7766	3.568170 24561	062257 1292	2413127 582
4145	17 18 10 25	71 215 348 625	381674 7766	3.592731 24557	063549 1292	2412545 582
4146	17 18 93 16	71 266 904 136	389440 7765	3.617288 24554	064841 1292	2411963 581
4147	17 19 76 09	71 318 484 523	397205 7764	3.641842 24552	066133 1291	2411382 582
4148	17 20 59 04	71 370 089 762	404969 7763	3.666394 24548	067424 1291	2410800 581
4149	17 21 42 01	71 421 719 949	412732 7762	3.690942 24546	068715 1291	2410219 580
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 64	3.715488 200 +	070006 16	2409639 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64.	200 +	16.	0.000
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 7761	3 715488	070006 1290	2400639 581
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255 7760	3 740030 24542	071296 1291	2400958 580
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015 7759	3 764570 24537	072587 1290	2408478 580
4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774 7758	3 789107 24533	073877 1290	2407898 580
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532 7757	3 813640 24531	075167 1290	2407318 579
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289 7757	3 838171 24528	076457 1290	2406739 579
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046 7755	3 862609 24525	077747 1289	2406160 579
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801 7755	3 887224 24522	079036 1289	2405581 579
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556 7753	3 911746 24519	080325 1289	2405002 578
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309 7753	3 936265 24516	081614 1289	2404424 578
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062 7752	3 960781 24513	082903 1289	2403846 578
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814 7750	3 985294 24510	084192 1288	2403268 577
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564 7750	4 009804 24507	085480 1288	2402691 577
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314 7749	4 034311 24504	086768 1288	2402114 577
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063 7748	4 058815 24501	088056 1288	2401537 577
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811 7747	4 083316 24499	089344 1287	2400960 576
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558 7746	4 107815 24495	090631 1288	2400384 576
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304 7746	4 132310 24492	091919 1287	2399808 576
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050 7744	4 156802 24490	093206 1287	2399232 575
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794 7743	4 181292 24487	094493 1287	2398657 575
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537 7743	4 205779 24483	095780 1286	2398082 575
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280 7741	4 230262 24481	097066 1287	2397507 575
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021 7741	4 254743 24478	098353 1286	2396932 574
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762 7739	4 279221 24475	099639 1286	2396358 575
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501 7739	4 303696 24471	100925 1285	2395783 573
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240 7738	4 328167 24469	102210 1286	2395210 574
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978 7737	4 352636 24466	103496 1285	2394636 573
4177	17 44 73 29	72 877 493 233	629715 7735	4 377102 24464	104781 1285	2394063 573
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450 7735	4 401566 24460	106066 1285	2393490 573
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185 7735	4 426026 24457	107351 1285	2392917 573
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920 7733	4 450483 24454	108636 1284	2392344 572
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653 7732	4 474937 24452	109920 1284	2391772 572
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385 7731	4 499389 24448	111204 1285	2391200 571
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116 7731	4 523837 24446	112489 1283	2390629 572
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847 7729	4 548283 24442	113772 1284	2390057 571
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576 7728	4 572725 24440	115056 1284	2389486 571
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304 7728	4 597165 24437	116340 1283	2388915 570
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032 7727	4 621602 24434	117623 1283	2388345 570
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759 7726	4 646036 24431	118906 1283	2387775 570
4189	17 54 77 21	73 507 403 269	722485 7724	4 670467 24428	120189 1282	2387205 570
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209 7724	4 694895 24425	121471 1283	2386635 570
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933 7723	4 719320 24422	122754 1282	2386065 569
4192	17 57 28 64	73 665 445 888	745656 7722	4 743742 24420	124036 1282	2385496 569
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378 7721	4 768162 24416	125318 1282	2384927 568
4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099 7721	4 792578 24413	126600 1281	2384359 569
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820 7719	4 816991 24411	127881 1282	2383790 568
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539 7718	4 841402 24408	129163 1281	2383222 568
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257 7718	4 865810 24405	130444 1281	2382654 567
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975 7716	4 890215 24401	131725 1281	2382087 568
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691 7716	4 914616 24399	133006 1280	2381519 567
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 64.	4 939015 200 +	134286 16.	2380952 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4.939015	134286	2380952
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122	4.963411	135567	2380386
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835	4.987805	136847	2379819
4203	17 66 52 09	74 246 873 427	830548	5.012195	138127	2379253
4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260	5.036582	139407	2378687
4205	17 68 20 25	74 352 915 125	845971	5.060967	140686	2378121
4206	17 69 04 36	74 405 973 816	853681	5.085348	141966	2377556
4207	17 69 88 49	74 459 057 743	861391	5.109727	143245	2376991
4208	17 70 72 64	74 512 166 912	869099	5.134102	144524	2376426
4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806	5.158475	145803	2375861
4210	17 72 41 00	74 618 461 000	884513	5.182845	147081	2375297
4211	17 73 25 21	74 671 645 931	892218	5.207212	148360	2374733
4212	17 74 09 44	74 724 856 128	899923	5.231577	149638	2374169
4213	17 74 93 69	74 778 091 597	907627	5.255938	150916	2373606
4214	17 75 77 96	74 831 352 344	915329	5.280296	152194	2373042
4215	17 76 62 25	74 884 638 375	923031	5.304652	153471	2372479
4216	17 77 46 56	74 937 949 696	930732	5.329004	154748	2371917
4217	17 78 30 89	74 991 286 313	938432	5.353354	156026	2371354
4218	17 79 15 24	75 044 648 232	946132	5.377701	157303	2370792
4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830	5.402045	158579	2370230
4220	17 80 84 00	75 151 448 000	961527	5.426386	159856	2369668
4221	17 81 68 41	75 204 885 861	969223	5.450724	161132	2369107
4222	17 82 52 84	75 258 349 048	976919	5.475059	162408	2368546
4223	17 83 37 29	75 311 837 567	984614	5.499392	163684	2367985
4224	17 84 21 76	75 365 351 424	992307	5.523721	164960	2367424
4225	17 85 06 25	75 418 890 625	*000000	5.548048	166236	2366864
4226	17 85 90 76	75 472 455 176	007692	5.572372	167511	2366304
4227	17 86 75 29	75 526 045 083	015383	5.596693	168786	2365744
4228	17 87 59 84	75 579 660 352	023073	5.621011	170061	2365184
4229	17 88 44 41	75 633 300 989	030762	5.645326	171336	2364625
4230	17 89 29 00	75 686 967 000	038450	5.669638	172610	2364066
4231	17 90 13 61	75 740 658 391	046137	5.693947	173885	2363507
4232	17 90 98 24	75 794 375 168	053824	5.718254	175159	2362949
4233	17 91 82 89	75 848 117 337	061509	5.742558	176433	2362391
4234	17 92 67 56	75 901 884 904	069194	5.766858	177706	2361833
4235	17 93 52 25	75 955 677 875	076878	5.791156	178980	2361275
4236	17 94 36 96	76 009 496 256	084560	5.815451	180253	2360718
4237	17 95 21 69	76 063 340 053	092242	5.839743	181526	2360160
4238	17 96 06 44	76 117 209 272	099923	5.864033	182799	2359604
4239	17 96 91 21	76 171 103 919	107603	5.888319	184072	2359047
4240	17 97 76 00	76 225 024 000	115282	5.912603	185345	2358491
4241	17 98 60 81	76 278 969 521	122961	5.936884	186617	2357934
4242	17 99 45 64	76 332 940 488	130638	5.961161	187889	2357379
4243	18 00 30 49	76 386 936 907	138314	5.985436	189161	2356823
4244	18 01 15 36	76 440 958 784	145990	6.009709	190433	2356268
4245	18 02 00 25	76 495 006 125	153665	6.033978	191704	2355713
4246	18 02 85 16	76 549 078 936	161338	6.058244	192976	2355158
4247	18 03 70 09	76 603 177 223	169011	6.082508	194247	2354603
4248	18 04 55 04	76 657 300 992	176683	6.106768	195518	2354049
4249	18 05 40 01	76 711 450 249	184354	6.131026	196788	2353495
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024	6.155281	198059	2352941
			65	200 +	16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024	6.155281	198050	2352041
4251	18 07 10 01	76 819 825 251	190693	6.179533	199320	2352388
4252	18 07 95 04	76 874 051 008	207362	6.203783	200599	2351834
4253	18 08 80 09	76 928 302 277	215029	6.228029	201869	2351281
4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695	6.252273	203139	2350729
4255	18 10 50 25	77 036 881 375	230361	6.276513	204409	2350176
4256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026	6.300751	205678	2349624
4257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690	6.324986	206947	2349072
4258	18 13 05 64	77 199 941 512	253352	6.349219	208216	2348520
4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014	6.373448	209485	2347969
4260	18 14 76 00	77 308 776 000	268675	6.397674	210753	2347418
4261	18 15 61 21	77 363 231 581	276336	6.421898	212022	2346867
4262	18 16 46 44	77 417 712 728	283995	6.446119	213290	2346316
4263	18 17 31 69	77 472 219 447	291653	6.470337	214558	2345766
4264	18 18 16 96	77 526 751 744	299311	6.494552	215826	2345216
4265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967	6.518764	217093	2344666
4266	18 19 87 56	77 635 893 096	314623	6.542974	218361	2344116
4267	18 20 72 89	77 690 502 163	322278	6.567180	219628	2343567
4268	18 21 58 24	77 745 136 832	329932	6.591384	220895	2343018
4269	18 22 43 61	77 799 797 109	337585	6.615585	222161	2342469
4270	18 23 29 00	77 854 483 000	345237	6.639783	223428	2341920
4271	18 24 14 41	77 909 194 511	352888	6.663978	224694	2341372
4272	18 24 99 84	77 963 931 648	360539	6.688171	225961	2340824
4273	18 25 85 29	78 018 694 417	368188	6.712361	227226	2340276
4274	18 26 70 76	78 073 482 824	375837	6.736547	228492	2339729
4275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484	6.760731	229758	2339181
4276	18 28 41 76	78 183 136 576	391131	6.784912	231023	2338634
4277	18 29 27 29	78 238 001 933	398777	6.809091	232288	2338087
4278	18 30 12 84	78 292 892 952	406422	6.833266	233553	2337541
4279	18 30 98 41	78 347 809 639	414066	6.857439	234818	2336995
4280	18 31 84 00	78 402 752 000	421709	6.881609	236083	2336449
4281	18 32 69 61	78 457 720 041	429351	6.905776	237347	2335903
4282	18 33 55 24	78 512 713 768	436993	6.929940	238611	2335357
4283	18 34 40 89	78 567 733 187	444633	6.954101	239875	2334812
4284	18 35 26 56	78 622 778 304	452273	6.978260	241139	2334267
4285	18 36 12 25	78 677 849 125	459911	7.002415	242403	2333722
4286	18 36 97 96	78 732 945 656	467549	7.026568	243666	2333178
4287	18 37 83 69	78 788 067 903	475186	7.050718	244929	2332634
4288	18 38 69 44	78 843 215 872	482822	7.074866	246192	2332090
4289	18 39 55 21	78 898 389 569	490457	7.099010	247455	2331546
4290	18 40 41 00	78 953 589 000	498092	7.123152	248718	2331002
4291	18 41 26 81	79 008 814 171	505725	7.147291	249980	2330459
4292	18 42 12 64	79 064 065 088	513357	7.171447	251243	2329916
4293	18 42 98 49	79 119 341 757	520980	7.195560	252505	2329373
4294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620	7.219690	253766	2328831
4295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250	7.243818	255028	2328289
4296	18 45 56 16	79 285 326 336	543878	7.267943	256289	2327747
4297	18 46 42 09	79 340 706 073	551506	7.292064	257551	2327205
4298	18 47 28 04	79 396 111 592	559134	7.316184	258812	2326664
4299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760	7.340300	260073	2326122
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385	7.364414	261333	2325581
			65	200 +	16	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385 ⁷⁶²⁵	7.364414 ²⁴¹¹⁰	261333 ¹²⁶¹	2325581 ⁵⁴⁰
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	582010 ⁷⁶²³	7.388524 ²⁴¹⁰⁸	262594 ¹²⁶⁰	2325041 ⁵⁴¹
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	580633 ⁷⁶²³	7.412632 ²⁴¹⁰⁵	263854 ¹²⁶⁰	2324500 ⁵⁴⁰
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	597256 ⁷⁶²²	7.436737 ²⁴¹⁰³	265114 ¹²⁶⁰	2323960 ⁵⁴⁰
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	604878 ⁷⁶²¹	7.460840 ²⁴⁰⁹⁹	266374 ¹²⁶⁰	2323420 ⁵⁴⁰
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499 ⁷⁶²⁰	7.484939 ²⁴⁰⁹⁷	267634 ¹²⁵⁹	2322880 ⁵³⁹
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	620110 ⁷⁶¹⁹	7.509036 ²⁴⁰⁹⁴	268893 ¹²⁶⁰	2322341 ⁵³⁹
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	627738 ⁷⁶¹⁸	7.533130 ²⁴⁰⁹¹	270153 ¹²⁵⁹	2321802 ⁵³⁹
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	635356 ⁷⁶¹⁸	7.557221 ²⁴⁰⁸⁸	271412 ¹²⁵⁹	2321263 ⁵³⁹
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	642974 ⁷⁶¹⁶	7.581309 ²⁴⁰⁸⁶	272671 ¹²⁵⁸	2320724 ⁵³⁸
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590 ⁷⁶¹⁶	7.605395 ²⁴⁰⁸³	273929 ¹²⁵⁹	2320186 ⁵³⁹
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	658206 ⁷⁶¹⁵	7.629478 ²⁴⁰⁸⁰	275188 ¹²⁵⁸	2319647 ⁵³⁸
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821 ⁷⁶¹⁴	7.653558 ²⁴⁰⁷⁷	276446 ¹²⁵⁸	2319109 ⁵³⁷
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	673435 ⁷⁶¹²	7.677635 ²⁴⁰⁷⁴	277704 ¹²⁵⁸	2318572 ⁵³⁸
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047 ⁷⁶¹³	7.701709 ²⁴⁰⁷²	278962 ¹²⁵⁸	2318034 ⁵³⁷
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	688660 ⁷⁶¹¹	7.725781 ²⁴⁰⁶⁹	280220 ¹²⁵⁷	2317497 ⁵³⁷
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	696271 ⁷⁶¹⁰	7.749850 ²⁴⁰⁶⁶	281477 ¹²⁵⁸	2316960 ⁵³⁷
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	703881 ⁷⁶¹⁰	7.773916 ²⁴⁰⁶³	282735 ¹²⁵⁷	2316423 ⁵³⁶
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	711491 ⁷⁶⁰⁸	7.797979 ²⁴⁰⁶⁰	283992 ¹²⁵⁷	2315887 ⁵³⁶
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099 ⁷⁶⁰⁸	7.822039 ²⁴⁰⁵⁸	285249 ¹²⁵⁷	2315351 ⁵³⁶
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707 ⁷⁶⁰⁷	7.846097 ²⁴⁰⁵⁵	286506 ¹²⁵⁶	2314815 ⁵³⁶
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	734314 ⁷⁶⁰⁶	7.870152 ²⁴⁰⁵²	287762 ¹²⁵⁷	2314279 ⁵³⁵
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741920 ⁷⁶⁰⁵	7.894204 ²⁴⁰⁴⁹	289019 ¹²⁵⁶	2313744 ⁵³⁶
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	749525 ⁷⁶⁰⁴	7.918253 ²⁴⁰⁴⁷	290275 ¹²⁵⁶	2313208 ⁵³⁵
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	757129 ⁷⁶⁰³	7.942300 ²⁴⁰⁴³	291531 ¹²⁵⁶	2312673 ⁵³⁴
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764732 ⁷⁶⁰³	7.966343 ²⁴⁰⁴¹	292787 ¹²⁵⁵	2312139 ⁵³⁵
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	772335 ⁷⁶⁰¹	7.990384 ²⁴⁰³⁹	294042 ¹²⁵⁶	2311604 ⁵³⁴
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	779936 ⁷⁶⁰¹	8.014423 ²⁴⁰³⁵	295298 ¹²⁵⁵	2311070 ⁵³⁴
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	787537 ⁷⁶⁰⁰	8.038458 ²⁴⁰³³	296553 ¹²⁵⁵	2310536 ⁵³⁴
4329	18 74 02 41	81 126 593 289	795137 ⁷⁵⁹⁹	8.062491 ²⁴⁰²⁹	297808 ¹²⁵⁵	2310002 ⁵³³
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736 ⁷⁵⁹⁸	8.086520 ²⁴⁰²⁸	299063 ¹²⁵⁴	2309469 ⁵³³
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	810334 ⁷⁵⁹⁷	8.110548 ²⁴⁰²⁴	300317 ¹²⁵⁵	2308936 ⁵³³
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	817931 ⁷⁵⁹⁶	8.134572 ²⁴⁰²¹	301572 ¹²⁵⁴	2308403 ⁵³³
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	825527 ⁷⁵⁹⁵	8.158593 ²⁴⁰¹⁹	302826 ¹²⁵⁴	2307870 ⁵³³
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	833122 ⁷⁵⁹⁵	8.182612 ²⁴⁰¹⁶	304080 ¹²⁵⁴	2307337 ⁵³²
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717 ⁷⁵⁹⁴	8.206628 ²⁴⁰¹³	305334 ¹²⁵⁴	2306805 ⁵³²
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311 ⁷⁵⁹²	8.230641 ²⁴⁰¹¹	306588 ¹²⁵³	2306273 ⁵³²
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903 ⁷⁵⁹²	8.254652 ²⁴⁰⁰⁷	307841 ¹²⁵⁴	2305741 ⁵³¹
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495 ⁷⁵⁹¹	8.278659 ²⁴⁰⁰⁵	309095 ¹²⁵³	2305210 ⁵³²
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086 ⁷⁵⁹⁰	8.302664 ²⁴⁰⁰³	310348 ¹²⁵³	2304678 ⁵³¹
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676 ⁷⁵⁹⁰	8.326667 ²³⁹⁹⁹	311601 ¹²⁵²	2304147 ⁵³⁰
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	886266 ⁷⁵⁸⁸	8.350666 ²³⁹⁹⁷	312853 ¹²⁵³	2303617 ⁵³¹
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	893854 ⁷⁵⁸⁸	8.374663 ²³⁹⁹³	314106 ¹²⁵²	2303086 ⁵³⁰
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	901442 ⁷⁵⁸⁶	8.398656 ²³⁹⁹²	315358 ¹²⁵²	2302556 ⁵³⁰
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	909028 ⁷⁵⁸⁶	8.422648 ²³⁹⁸⁸	316610 ¹²⁵²	2302026 ⁵³⁰
4345	18 87 50 25	82 029 363 625	916614 ⁷⁵⁸⁵	8.446636 ²³⁹⁸⁵	317862 ¹²⁵²	2301496 ⁵³⁰
4346	18 88 37 16	82 086 013 736	924199 ⁷⁵⁸⁴	8.470621 ²³⁹⁸³	319114 ¹²⁵¹	2300966 ⁵²⁹
4347	18 89 24 09	82 142 689 923	931783 ⁷⁵⁸³	8.494604 ²³⁹⁸⁰	320365 ¹²⁵²	2300437 ⁵²⁹
4348	18 90 11 04	82 199 392 107	939366 ⁷⁵⁸²	8.518584 ²³⁹⁷⁸	321617 ¹²⁵¹	2299908 ⁵²⁹
4349	18 91 38 01	82 256 120 549	946948 ⁷⁵⁸²	8.542562 ²³⁹⁷⁴	322868 ¹²⁵¹	2299379 ⁵²⁸
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530 ⁷⁵⁸²	8.566536 ²³⁹⁷⁴	324119 ¹²⁵¹	2298851 ⁵²⁸
			65	200 +	16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530 ⁷⁵⁸⁰	8.566536 ²³⁹⁷²	324119 ¹²⁵¹	2298851 ⁵²⁹
4351	18 93 12 01	82 369 655 551	962110 ⁷⁵⁸⁰	8.590508 ²³⁹⁶⁹	325370 ¹²⁵⁰	2298322 ⁵²⁸
4352	18 93 99 04	82 426 462 208	969600 ⁷⁵⁷⁹	8.614477 ²³⁹⁶⁶	326620 ¹²⁵¹	2297794 ⁵²⁸
4353	18 94 86 09	82 483 294 977	977269 ⁷⁵⁷⁸	8.638443 ²³⁹⁶⁴	327871 ¹²⁵⁰	2297266 ⁵²⁷
4354	18 95 73 16	82 540 153 864	984847 ⁷⁵⁷⁷	8.662407 ²³⁹⁶¹	329121 ¹²⁵⁰	2296739 ⁵²⁸
4355	18 96 60 25	82 597 038 875	992424 ⁷⁵⁷⁶	8.686368 ²³⁹⁵⁸	330371 ¹²⁵⁰	2296211 ⁵²⁷
4356	18 97 47 36	82 653 950 016	*000000 ⁷⁵⁷⁵	8.710326 ²³⁹⁵⁵	331621 ¹²⁵⁰	2295684 ⁵²⁷
4357	18 98 34 49	82 710 887 293	000575 ⁷⁵⁷⁵	8.734281 ²³⁹⁵²	332871 ¹²⁴⁹	2295157 ⁵²⁶
4358	18 99 21 64	82 767 850 712	015150 ⁷⁵⁷³	8.758233 ²³⁹⁵⁰	334120 ¹²⁴⁹	2294631 ⁵²⁷
4359	19 00 08 81	82 824 840 279	022723 ⁷⁵⁷³	8.782183 ²³⁹⁴⁷	335369 ¹²⁴⁹	2294104 ⁵²⁶
4360	19 00 96 00	82 881 856 000	030296 ⁷⁵⁷²	8.806130 ²³⁹⁴⁴	336618 ¹²⁴⁹	2293578 ⁵²⁶
4361	19 01 83 21	82 938 897 881	037868 ⁷⁵⁷¹	8.830074 ²³⁹⁴²	337867 ¹²⁴⁹	2293052 ⁵²⁶
4362	19 02 70 44	82 995 965 928	045439 ⁷⁵⁷⁰	8.854016 ²³⁹³⁹	339116 ¹²⁴⁸	2292526 ⁵²⁵
4363	19 03 57 69	83 053 060 147	053009 ⁷⁵⁶⁹	8.877955 ²³⁹³⁶	340364 ¹²⁴⁹	2292001 ⁵²⁵
4364	19 04 44 96	83 110 180 544	060578 ⁷⁵⁶⁹	8.901891 ²³⁹³³	341613 ¹²⁴⁸	2291476 ⁵²⁵
4365	19 05 32 25	83 167 327 125	068147 ⁷⁵⁶⁷	8.925824 ²³⁹³¹	342861 ¹²⁴⁸	2290951 ⁵²⁵
4366	19 06 19 56	83 224 499 896	075717 ⁷⁵⁶⁷	8.949755 ²³⁹²⁸	344109 ¹²⁴⁸	2290426 ⁵²⁴
4367	19 07 06 89	83 281 698 863	083281 ⁷⁵⁶⁶	8.973683 ²³⁹²⁵	345357 ¹²⁴⁷	2289902 ⁵²⁵
4368	19 07 94 24	83 338 924 032	090847 ⁷⁵⁶⁴	8.997608 ²³⁹²²	346604 ¹²⁴⁷	2289377 ⁵²⁴
4369	19 08 81 61	83 396 175 409	098411 ⁷⁵⁶⁵	9.021530 ²³⁹²⁰	347851 ¹²⁴⁸	2288853 ⁵²³
4370	19 09 69 00	83 453 453 000	105976 ⁷⁵⁶³	9.045450 ²³⁹¹⁶	349099 ¹²⁴⁷	2288330 ⁵²⁴
4371	19 10 56 41	83 510 756 811	111359 ⁷⁵⁶²	9.069366 ²³⁹¹⁵	350346 ¹²⁴⁶	2287806 ⁵²³
4372	19 11 43 84	83 568 086 848	121101 ⁷⁵⁶¹	9.093281 ²³⁹¹¹	351592 ¹²⁴⁷	2287283 ⁵²³
4373	19 12 31 29	83 625 443 117	128662 ⁷⁵⁶¹	9.117192 ²³⁹⁰⁹	352839 ¹²⁴⁶	2286760 ⁵²³
4374	19 13 18 76	83 682 825 624	136223 ⁷⁵⁶⁰	9.141101 ²³⁹⁰⁶	354085 ¹²⁴⁷	2286237 ⁵²³
4375	19 14 06 25	83 740 234 375	143783 ⁷⁵⁵⁹	9.165007 ²³⁹⁰³	355332 ¹²⁴⁶	2285714 ⁵²²
4376	19 14 93 76	83 797 669 376	151342 ⁷⁵⁵⁸	9.188910 ²³⁹⁰⁰	356578 ¹²⁴⁵	2285192 ⁵²²
4377	19 15 81 29	83 855 130 633	158900 ⁷⁵⁵⁷	9.212810 ²³⁸⁹⁸	357823 ¹²⁴⁶	2284670 ⁵²²
4378	19 16 68 84	83 912 618 152	166457 ⁷⁵⁵⁶	9.236708 ²³⁸⁹⁵	359069 ¹²⁴⁶	2284148 ⁵²²
4379	19 17 56 41	83 970 131 939	174013 ⁷⁵⁵⁵	9.260603 ²³⁸⁹²	360315 ¹²⁴⁵	2283626 ⁵²¹
4380	19 18 44 00	84 027 672 000	181568 ⁷⁵⁵⁵	9.284495 ²³⁸⁹⁰	361560 ¹²⁴⁵	2283105 ⁵²¹
4381	19 19 31 61	84 085 238 341	189123 ⁷⁵⁵⁴	9.308385 ²³⁸⁸⁷	362805 ¹²⁴⁵	2282584 ⁵²¹
4382	19 20 19 24	84 142 830 968	196677 ⁷⁵⁵²	9.332272 ²³⁸⁸⁴	364050 ¹²⁴⁴	2282063 ⁵²¹
4383	19 21 06 89	84 200 449 887	204229 ⁷⁵⁵²	9.356156 ²³⁸⁸¹	365294 ¹²⁴⁵	2281542 ⁵²⁰
4384	19 21 94 56	84 258 095 104	211781 ⁷⁵⁵²	9.380037 ²³⁸⁷⁹	366539 ¹²⁴⁴	2281022 ⁵²⁰
4385	19 22 82 25	84 315 766 625	219333 ⁷⁵⁵⁰	9.403916 ²³⁸⁷⁶	367783 ¹²⁴⁴	2280502 ⁵²⁰
4386	19 23 69 96	84 373 464 456	226883 ⁷⁵⁴⁹	9.427792 ²³⁸⁷³	369027 ¹²⁴⁴	2279982 ⁵²⁰
4387	19 24 57 69	84 431 188 603	234432 ⁷⁵⁴⁹	9.451665 ²³⁸⁷¹	370271 ¹²⁴⁴	2279462 ⁵¹⁹
4388	19 25 45 44	84 488 939 072	241981 ⁷⁵⁴⁷	9.475536 ²³⁸⁶⁷	371515 ¹²⁴⁴	2278943 ⁵²⁰
4389	19 26 33 21	84 546 715 869	249528 ⁷⁵⁴⁷	9.499493 ²³⁸⁶⁵	372759 ¹²⁴³	2278423 ⁵¹⁹
4390	19 27 21 00	84 604 519 000	257075 ⁷⁵⁴⁶	9.523268 ²³⁸⁶³	374002 ¹²⁴³	2277904 ⁵¹⁸
4391	19 28 08 81	84 662 348 471	264621 ⁷⁵⁴⁵	9.547131 ²³⁸⁵⁹	375245 ¹²⁴³	2277386 ⁵¹⁹
4392	19 28 96 64	84 720 204 288	272166 ⁷⁵⁴⁴	9.570990 ²³⁸⁵⁷	376488 ¹²⁴³	2276867 ⁵¹⁸
4393	19 29 84 49	84 778 086 457	279710 ⁷⁵⁴⁴	9.594847 ²³⁸⁵⁴	377731 ¹²⁴³	2276349 ⁵¹⁸
4394	19 30 72 36	84 835 994 984	287254 ⁷⁵⁴²	9.618701 ²³⁸⁵²	378974 ¹²⁴²	2275831 ⁵¹⁸
4395	19 31 60 25	84 893 929 875	294796 ⁷⁵⁴²	9.642553 ²³⁸⁴⁹	380216 ¹²⁴²	2275313 ⁵¹⁸
4396	19 32 48 16	84 951 891 136	302338 ⁷⁵⁴¹	9.666402 ²³⁸⁴⁶	381458 ¹²⁴²	2274795 ⁵¹⁷
4397	19 33 36 09	85 009 878 773	309879 ⁷⁵⁴⁰	9.690248 ²³⁸⁴³	382700 ¹²⁴²	2274278 ⁵¹⁷
4398	19 34 24 04	85 067 892 792	317419 ⁷⁵³⁹	9.714091 ²³⁸⁴¹	383942 ¹²⁴²	2273761 ⁵¹⁷
4399	19 35 12 01	85 125 933 199	324958 ⁷⁵³⁸	9.737932 ²³⁸³⁸	385184 ¹²⁴¹	2273244 ⁵¹⁷
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496 ⁶⁶	9.761770 ^{200 +}	386425 ¹⁶	2272727 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	200 +	16.	0.000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496	9.761770	386425	2272727
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	340033	9.785605	387667	2272211
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	347570	9.809437	388908	2271695
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	355105	9.833267	390149	2271179
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	362640	9.857094	391389	2270663
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	370174	9.880919	392630	2270148
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	377707	9.904740	393870	2269632
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	385239	9.928559	395111	2269117
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	392771	9.952376	396351	2268603
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	400301	9.976189	397590	2268088
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831	*0.000000	398830	2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	415360	0.023808	400069	2267060
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	422888	0.047614	401309	2266546
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	430415	0.071416	402548	2266032
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	437941	0.095217	403787	2265519
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466	0.119014	405025	2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	452991	0.142809	406264	2264493
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	460515	0.166601	407502	2263980
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037	0.190390	408740	2263468
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559	0.214176	409978	2262955
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081	0.237960	411216	2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	490601	0.261742	412453	2261932
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	498120	0.285520	413691	2261420
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	505639	0.309296	414928	2260909
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157	0.333069	416165	2260398
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	520673	0.356840	417402	2259887
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	528190	0.380607	418638	2259376
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705	0.404373	419875	2258866
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	543219	0.428135	421111	2258356
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733	0.451895	422347	2257846
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	558245	0.475652	423583	2257336
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	565757	0.499406	424819	2256827
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	573268	0.523158	426054	2256318
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	580778	0.546907	427289	2255809
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287	0.570653	428525	2255300
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	595796	0.594397	429760	2254791
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	603303	0.618138	430994	2254283
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810	0.641876	432229	2253775
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618316	0.665612	433463	2253267
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821	0.689345	434698	2252760
4440	19 71 36 00	87 528 384 000	633325	0.713075	435932	2252252
4441	19 72 24 81	87 587 538 121	640828	0.736803	437165	2251745
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	648331	0.760528	438399	2251238
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	655832	0.784250	439632	2250731
4444	19 74 91 36	87 765 160 384	663333	0.807969	440866	2250225
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833	0.831686	442099	2249719
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	678332	0.855401	443332	2249213
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	685831	0.879112	444564	2248707
4448	19 78 47 04	88 002 363 392	693328	0.902821	445797	2248201
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825	0.926527	447029	2247696
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
			66.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	210 +	16.	0.000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
4451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0.973932	449494	2246686
4452	19 82 03 04	88 239 993 408	723309	0.997030	450725	2246181
4453	19 82 92 09	88 299 467 677	730802	1.021326	451957	2245677
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1.045019	453188	2245173
4455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1.068709	454420	2244669
4456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1.092397	455651	2244165
4457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1.116082	456882	2243662
4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1.139764	458112	2243158
4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1.163444	459343	2242655
4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1.187121	460573	2242152
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1.210795	461803	2241650
4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1.234467	463033	2241147
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1.258136	464263	2240645
4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172	1.281802	465493	2240143
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1.305466	466722	2239642
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1.329127	467951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1.352786	469180	2238639
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1.376441	470409	2238138
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1.400095	471638	2237637
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1.423745	472866	2237136
4471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1.447393	474095	2236636
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1.471038	475323	2236136
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1.494681	476551	2235636
4474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1.518321	477778	2235136
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958	479006	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1.565593	480233	2234138
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1.589225	481461	2233639
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1.612854	482688	2233140
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1.636481	483915	2232641
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1.660105	485141	2232143
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1.683726	486368	2231645
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1.707345	487594	2231147
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1.730961	488820	2230649
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1.754575	490046	2230152
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1.778186	491272	2229654
4486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1.801794	492497	2229157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1.825400	493723	2228661
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1.849003	494948	2228164
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	*000000	1.872603	496173	2227668
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462	1.896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924	1.919796	498622	2226676
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384	1.943389	499847	2226180
4493	20 18 70 49	90 700 411 157	029844	1.966979	501071	2225684
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303	1.990566	502295	2225189
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761	2.014150	503519	2224694
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	052218	2.037732	504743	2224199
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675	2.061312	505967	2223705
4498	20 23 20 04	91 003 553 992	067131	2.084889	507190	2223210
4499	20 24 10 01	91 064 263 409	074585	2.108463	508413	2222716
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222
			67.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67	210 +	16	0.000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492	2.155603	510859	2221729
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945	2.179170	512082	2221235
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104396	2.202733	513304	2220742
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847	2.226294	514527	2220249
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297	2.249853	515749	2219756
4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746	2.273409	516971	2219263
4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134194	2.296962	518192	2218771
4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641	2.320512	519414	2218279
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088	2.344060	520635	2217787
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534	2.367606	521857	2217295
4511	20 34 91 21	91 794 884 831	163978	2.391149	523078	2216803
4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422	2.414689	524298	2216312
4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866	2.438226	525519	2215821
4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186308	2.461761	526740	2215330
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750	2.485294	527960	2214839
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	201190	2.508823	529180	2214349
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	208630	2.532350	530400	2213859
4518	20 41 23 24	92 222 879 832	216070	2.555875	531620	2213369
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508	2.579397	532839	2212879
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945	2.602916	534059	2212389
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	238382	2.626433	535278	2211900
4522	20 44 84 84	92 468 044 648	245818	2.649947	536497	2211411
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253	2.673459	537716	2210922
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	260687	2.696968	538935	2210433
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120	2.720474	540153	2209945
4526	20 48 46 76	92 713 643 576	275553	2.743978	541372	2209456
4527	20 49 37 29	92 775 111 183	282984	2.767479	542590	2208968
4528	20 50 27 84	92 836 605 952	290415	2.790977	543808	2208481
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845	2.814473	545025	2207993
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275	2.837967	546243	2207506
4531	20 52 99 61	93 021 253 291	312703	2.861457	547461	2207018
4532	20 53 90 24	93 082 856 768	320131	2.884945	548678	2206531
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558	2.908431	549895	2206045
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983	2.931914	551112	2205558
4535	20 56 62 25	93 267 830 375	342409	2.955394	552329	2205072
4536	20 57 52 96	93 329 542 656	349833	2.978872	553545	2204586
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256	3.002347	554761	2204100
4538	20 59 34 44	93 453 048 872	364679	3.025820	555978	2203614
4539	20 60 25 21	93 514 842 819	372101	3.049290	557194	2203128
4540	20 61 16 00	93 576 664 000	379522	3.072758	558409	2202643
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942	3.096222	559625	2202158
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362	3.119685	560841	2201673
4543	20 63 88 49	93 762 291 007	401780	3.143144	562056	2201189
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409198	3.166602	563271	2200704
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615	3.190056	564486	2200220
4546	20 66 61 16	93 948 163 336	424031	3.213508	565701	2199736
4547	20 67 52 09	94 010 175 323	431447	3.236957	566915	2199252
4548	20 68 43 04	94 072 214 562	438861	3.260404	568130	2198769
4549	20 69 34 01	94 134 281 149	446275	3.283848	569344	2198285
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
			67	210 +	16	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67	210 +	16	0.000
4550	20 70 25 00	94 106 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
4551	20 71 16 01	94 258 496 151	461100	3.330729	571772	2197319
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	468511	3.354166	572986	2196837
4553	20 72 98 09	94 382 820 377	475922	3.377600	574199	2196354
4554	20 73 89 16	94 445 023 404	483331	3.401031	575412	2195872
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	490740	3.424460	576626	2195390
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	498148	3.447886	577839	2194908
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	505555	3.471310	579051	2194426
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	512962	3.494731	580264	2193945
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	520367	3.518149	581476	2193463
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772	3.541565	582689	2192982
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	535176	3.564978	583901	2192502
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	542579	3.588389	585113	2192021
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	549981	3.611797	586324	2191541
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	557383	3.635203	587536	2191060
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	564784	3.658606	588747	2190581
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	572184	3.682007	589959	2190101
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	579583	3.705405	591170	2189621
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	586981	3.728800	592380	2189142
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	594378	3.752193	593591	2188663
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	601775	3.775583	594802	2188184
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	609171	3.798971	596012	2187705
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	616566	3.822356	597222	2187227
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	623960	3.845739	598432	2186748
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	631354	3.869119	599642	2186270
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	638746	3.892496	600851	2185792
4576	20 93 97 76	95 820 414 976	646138	3.915871	602061	2185315
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	653529	3.939244	603270	2184837
4578	20 95 80 84	95 946 108 552	660919	3.962614	604479	2184360
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	668309	3.985981	605688	2183883
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	675697	4.009346	606897	2183406
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	683085	4.032708	608106	2182929
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	690472	4.056067	609314	2182453
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	697858	4.079425	610522	2181977
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	705244	4.102779	611730	2181501
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	712628	4.126131	612938	2181025
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	720012	4.149481	614146	2180549
4587	21 04 05 69	96 513 090 003	727395	4.172827	615353	2180074
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	734777	4.196172	616561	2179599
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	742158	4.219514	617768	2179124
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	749539	4.242853	618975	2178649
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	756918	4.266190	620182	2178175
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	764297	4.289524	621388	2177700
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	771675	4.312855	622595	2177226
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	779053	4.336185	623801	2176752
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	786429	4.359511	625007	2176279
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	793805	4.382835	626213	2175805
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	801180	4.406157	627419	2175332
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	808554	4.429476	628624	2174859
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	815927	4.452792	629830	2174386
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.476106	631035	2173913
			67	210 +	16	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	67. 823300	210 + 4'476106	16. 631035	0.000 2173913
4601	21 16 02 01	97 399 493 801	7372 830672	23311 4'499417	1205 632240	472 2173441
4602	21 17 84 04	97 463 015 208	7370 838042	23309 4'522726	1205 633445	473 2172968
4603	21 18 76 09	97 526 564 227	7371 845413	23306 4'546032	1205 634650	472 2172496
4604	21 19 68 16	97 590 140 864	7369 852782	23304 4'569336	1204 635854	472 2172024
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	7368 860150	23301 4'592637	1205 637059	471 2171553
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	7368 867518	23299 4'615936	1204 638263	472 2171081
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	7367 874885	23296 4'639232	1204 639467	471 2170610
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	7366 882251	23294 4'662526	1204 640671	471 2170139
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	7365 889616	23291 4'685817	1203 641874	471 2169668
4610	21 25 21 00	97 972 181 000	7365 896981	23289 4'709106	1204 643078	471 2169197
4611	21 26 13 21	98 035 951 131	7363 904344	23286 4'732392	1203 644281	470 2168727
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	7363 911707	23283 4'755675	1203 645484	470 2168257
4613	21 27 97 69	98 163 574 397	7362 919069	23281 4'778956	1203 646687	470 2167787
4614	21 28 89 96	98 227 427 544	7362 926431	23279 4'802235	1203 647890	470 2167317
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	7360 933791	23276 4'825511	1203 649093	469 2166847
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	7360 941151	23273 4'848784	1202 650295	469 2166378
4617	21 31 66 89	98 419 153 113	7359 948510	23271 4'872055	1202 651497	469 2165909
4618	21 32 59 24	98 483 117 032	7358 955868	23268 4'895323	1202 652699	469 2165440
4619	21 33 51 61	98 547 108 659	7357 963225	23266 4'918589	1202 653901	469 2164971
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	7357 970582	23264 4'941853	1202 655103	468 2164502
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	7356 977938	23260 4'965113	1202 656305	468 2164034
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	7355 985293	23259 4'988372	1201 657506	468 2163566
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	7354 992647	23256 5'011628	1201 658707	468 2163098
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	7353 *000000	23253 5'034881	1201 659908	468 2162630
4625	21 39 06 25	98 931 640 625	7353 007353	23251 5'058132	1201 661109	467 2162162
4626	21 39 98 76	98 995 826 376	7351 014704	23248 5'081380	1201 662310	467 2161695
4627	21 40 91 29	99 060 039 883	7351 022055	23246 5'104626	1201 663511	467 2161228
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	7350 029405	23243 5'127869	1200 664711	467 2160761
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	7350 036755	23241 5'151110	1200 665911	467 2160294
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	7348 044103	23238 5'174348	1200 667111	466 2159827
4631	21 44 61 61	99 317 171 591	7348 051451	23236 5'197584	1200 668311	466 2159361
4632	21 45 54 24	99 381 523 968	7347 058798	23233 5'220817	1200 669511	466 2158895
4633	21 46 46 89	99 445 904 137	7346 066144	23231 5'244048	1199 670710	466 2158429
4634	21 47 39 56	99 510 312 104	7346 073490	23228 5'267276	1199 671909	466 2157963
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	7344 080834	23225 5'290501	1200 673109	465 2157497
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	7344 088178	23224 5'313725	1199 674308	465 2157032
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	7343 095521	23220 5'336945	1198 675506	465 2156567
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	7342 102863	23218 5'360163	1199 676705	465 2156102
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	7342 110205	23216 5'383379	1199 677904	465 2155637
4640	21 52 96 00	99 897 344 000	7340 117545	23213 5'406592	1198 679102	464 2155172
4641	21 53 88 81	99 961 946 721	7340 124885	23211 5'429803	1198 680300	464 2154708
4642	21 54 81 64	100 026 577 288	7339 132224	23208 5'453011	1198 681498	464 2154244
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	7339 139563	23206 5'476217	1198 682696	464 2153780
4644	21 56 67 36	100 155 921 984	7337 146900	23203 5'499420	1197 683893	463 2153316
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	7337 154237	23201 5'522621	1198 685091	464 2152853
4646	21 58 53 16	100 285 378 136	7336 161573	23198 5'545819	1197 686288	463 2152389
4647	21 59 46 09	100 350 148 023	7335 168908	23195 5'569014	1197 687485	463 2151920
4648	21 60 39 04	100 414 945 '92	7334 176242	23194 5'592208	1197 688682	463 2151463
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	7334 183576	23190 5'615398	1197 689879	462 2151000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	7332 190908	23189 5'638587	1196 691075	462 2150538
			68. 210 +		16. 0.000	

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	68·	210 +	16·	0·000
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	190908	5·638587	691075	2150538
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	198240	5·661772	692272	2150975
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	205572	5·684955	693468	2149613
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	212902	5·708136	694664	2149151
			220232	5·731314	695860	2148689
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560	5·754490	697056	2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888	5·777663	698251	2147766
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216	5·800834	699447	2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 312	249542	5·824002	700642	2146844
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868	5·847168	701837	2146383
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193	5·870331	703032	2145923
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517	5·893492	704226	2145462
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840	5·916651	705421	2145002
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163	5·939806	706615	2144542
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484	5·962960	707809	2144082
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805	5·986111	709003	2143623
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125	6·009259	710197	2143163
4667	21 78 08 89	101 651 408 963	315445	6·032405	711391	2142704
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763	6·055548	712584	2142245
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081	6·078689	713778	2141786
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398	6·101828	714971	2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714	6·124964	716164	2140869
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030	6·148097	717357	2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345	6·171228	718549	2139953
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659	6·194357	719742	2139495
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972	6·217483	720934	2139037
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284	6·240607	722126	2138580
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596	6·263728	723318	2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906	6·286847	724510	2137666
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216	6·309963	725702	2137209
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526	6·333077	726893	2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834	6·356188	728085	2136296
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142	6·379297	729276	2135839
4683	21 93 04 89	102 700 479 987	432448	6·402403	730467	2135383
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755	6·425507	731657	2134927
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060	6·448608	732848	2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364	6·471707	734038	2134016
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461668	6·494804	735229	2133561
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971	6·517898	736419	2133106
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273	6·540989	737609	2132651
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575	6·564078	738798	2132196
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875	6·587165	739988	2131742
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175	6·610249	741178	2131287
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474	6·633331	742367	2130833
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773	6·656410	743556	2130379
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070	6·679487	744745	2129925
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367	6·702561	745934	2129472
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663	6·725633	747122	2129019
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958	6·748702	748311	2128565
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252	6·771769	749499	2128112
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6·794834	750687	2127660
			68·	210 +	16·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	68. 556546	210 + 6.794834	16. 750687	0.000 2127660
4701	22 09 04 01	103 889 284 101	563839 ⁷²⁹³	6.817896 ²³⁰⁶²	751875 ¹¹⁸⁸	2127207 ⁴⁵³
4702	22 10 88 04	103 955 596 408	571131 ⁷²⁹²	6.840956 ²³⁰⁶⁰	753062 ¹¹⁸⁷	2126755 ⁴⁵²
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422 ⁷²⁹¹	6.864013 ²³⁰⁵⁷	754250 ¹¹⁸⁸	2126302 ⁴⁵³
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 ⁷²⁹⁰	6.887067 ²³⁰⁵⁴	755437 ¹¹⁸⁷	2125850 ⁴⁵²
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003 ⁷²⁸⁹	6.910120 ²³⁰⁴⁹	756625 ¹¹⁸⁸	2125399 ⁴⁵¹
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 ⁷²⁸⁸	6.933169 ²³⁰⁴⁹	757812 ¹¹⁸⁷	2124947 ⁴⁵²
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 ⁷²⁸⁷	6.956217 ²³⁰⁴⁸	758999 ¹¹⁸⁷	2124495 ⁴⁵²
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867 ⁷²⁸⁷	6.979262 ²³⁰⁴⁵	760185 ¹¹⁸⁶	2124044 ⁴⁵¹
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 ⁷²⁸⁶	7.002304 ²³⁰⁴²	761372 ¹¹⁸⁷	2123593 ⁴⁵¹
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440 ⁷²⁸⁵	7.025344 ²³⁰⁴⁰	762558 ¹¹⁸⁶	2123142 ⁴⁵¹
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725 ⁷²⁸⁵	7.048382 ²³⁰³⁸	763745 ¹¹⁸⁷	2122692 ⁴⁵⁰
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009 ⁷²⁸⁴	7.071417 ²³⁰³⁵	764931 ¹¹⁸⁶	2122241 ⁴⁵¹
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293 ⁷²⁸⁴	7.094449 ²³⁰³²	766117 ¹¹⁸⁶	2121791 ⁴⁵⁰
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 ⁷²⁸³	7.117480 ²³⁰³¹	767302 ¹¹⁸⁵	2121341 ⁴⁵⁰
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858 ⁷²⁸²	7.140508 ²³⁰²⁸	768488 ¹¹⁸⁶	2120891 ⁴⁵⁰
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 ⁷²⁸¹	7.163533 ²³⁰²⁵	769673 ¹¹⁸⁵	2120441 ⁴⁴⁹
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419 ⁷²⁸⁰	7.186556 ²³⁰²³	770858 ¹¹⁸⁵	2119992 ⁴⁵⁰
4718	22 25 55 24	105 020 434 232	687699 ⁷²⁷⁹	7.209576 ²³⁰²⁰	772043 ¹¹⁸⁵	2119542 ⁴⁴⁹
4719	22 26 49 61	105 087 226 959	694978 ⁷²⁷⁸	7.232594 ²³⁰¹⁸	773228 ¹¹⁸⁵	2119093 ⁴⁴⁹
4720	22 27 44 00	105 154 048 000	702256 ⁷²⁷⁸	7.255610 ²³⁰¹⁶	774413 ¹¹⁸⁵	2118644 ⁴⁴⁹
4721	22 28 38 41	105 220 897 361	709534 ⁷²⁷⁸	7.278623 ²³⁰¹³	775598 ¹¹⁸⁵	2118195 ⁴⁴⁸
4722	22 29 32 84	105 287 775 048	716810 ⁷²⁷⁶	7.301634 ²³⁰¹¹	776782 ¹¹⁸⁴	2117747 ⁴⁴⁸
4723	22 30 27 29	105 354 681 067	724086 ⁷²⁷⁶	7.324642 ²³⁰⁰⁸	777966 ¹¹⁸⁴	2117298 ⁴⁴⁸
4724	22 31 21 76	105 421 615 424	731361 ⁷²⁷⁵	7.347648 ²³⁰⁰⁶	779150 ¹¹⁸⁴	2116850 ⁴⁴⁸
4725	22 32 16 25	105 488 578 125	738635 ⁷²⁷⁴	7.370651 ²³⁰⁰³	780334 ¹¹⁸⁴	2116402 ⁴⁴⁸
4726	22 33 10 76	105 555 569 176	745909 ⁷²⁷⁴	7.393652 ²³⁰⁰¹	781518 ¹¹⁸⁴	2115954 ⁴⁴⁷
4727	22 34 05 29	105 622 588 583	753182 ⁷²⁷³	7.416651 ²²⁹⁹⁹	782701 ¹¹⁸³	2115507 ⁴⁴⁷
4728	22 35 00 84	105 689 636 352	760454 ⁷²⁷²	7.439647 ²²⁹⁹⁶	783885 ¹¹⁸⁴	2115059 ⁴⁴⁷
4729	22 36 41 41	105 756 712 489	767725 ⁷²⁷¹	7.462640 ²²⁹⁹³	785068 ¹¹⁸³	2114612 ⁴⁴⁷
4730	22 37 36 00	105 823 817 000	774995 ⁷²⁷⁰	7.485632 ²²⁹⁹²	786251 ¹¹⁸³	2114165 ⁴⁴⁷
4731	22 38 30 61	105 890 949 891	782265 ⁷²⁷⁰	7.508621 ²²⁹⁸⁹	787434 ¹¹⁸³	2113718 ⁴⁴⁷
4732	22 39 25 24	105 958 111 168	789534 ⁷²⁶⁹	7.531607 ²²⁹⁸⁶	788617 ¹¹⁸³	2113271 ⁴⁴⁶
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802 ⁷²⁶⁸	7.554591 ²²⁹⁸⁴	789799 ¹¹⁸²	2112825 ⁴⁴⁶
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070 ⁷²⁶⁸	7.577572 ²²⁹⁸¹	790982 ¹¹⁸³	2112379 ⁴⁴⁷
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336 ⁷²⁶⁶	7.600551 ²²⁹⁷⁹	792164 ¹¹⁸²	2111932 ⁴⁴⁶
4736	22 42 46 96	106 227 040 256	818602 ⁷²⁶⁶	7.623528 ²²⁹⁷⁷	793346 ¹¹⁸²	2111486 ⁴⁴⁵
4737	22 43 41 69	106 294 343 553	825867 ⁷²⁶⁵	7.646502 ²²⁹⁷⁴	794528 ¹¹⁸²	2111041 ⁴⁴⁶
4738	22 44 36 44	106 361 675 272	833132 ⁷²⁶⁵	7.669474 ²²⁹⁷²	795709 ¹¹⁸¹	2110595 ⁴⁴⁵
4739	22 45 31 21	106 429 035 419	840395 ⁷²⁶³	7.692444 ²²⁹⁷⁰	796891 ¹¹⁸²	2110150 ⁴⁴⁵
4740	22 46 26 00	106 496 424 000	847658 ⁷²⁶³	7.715411 ²²⁹⁶⁷	798072 ¹¹⁸¹	2109705 ⁴⁴⁵
4741	22 47 20 81	106 563 841 021	854920 ⁷²⁶²	7.738375 ²²⁹⁶⁴	799254 ¹¹⁸²	2109260 ⁴⁴⁵
4742	22 48 15 64	106 631 286 488	862181 ⁷²⁶¹	7.761337 ²²⁹⁶²	800435 ¹¹⁸¹	2108815 ⁴⁴⁵
4743	22 49 10 49	106 698 760 407	869442 ⁷²⁶¹	7.784297 ²²⁹⁶⁰	801615 ¹¹⁸⁰	2108370 ⁴⁴⁴
4744	22 50 05 36	106 766 262 784	876701 ⁷²⁵⁹	7.807254 ²²⁹⁵⁷	802796 ¹¹⁸¹	2107926 ⁴⁴⁴
4745	22 51 00 25	106 833 793 625	883960 ⁷²⁵⁹	7.830209 ²²⁹⁵⁵	803977 ¹¹⁸¹	2107482 ⁴⁴⁴
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	891219 ⁷²⁵⁷	7.853162 ²²⁹⁵³	805157 ¹¹⁸⁰	2107038 ⁴⁴⁴
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476 ⁷²⁵⁷	7.876112 ²²⁹⁵⁰	806337 ¹¹⁸⁰	2106594 ⁴⁴⁴
4748	22 54 35 04	107 036 556 692	905733 ⁷²⁵⁷	7.899059 ²²⁹⁴⁷	807517 ¹¹⁸⁰	2106150 ⁴⁴⁴
4749	22 55 30 01	107 104 201 749	912989 ⁷²⁵⁶	7.922004 ²²⁹⁴⁵	808697 ¹¹⁸⁰	2105706 ⁴⁴³
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244 ⁷²⁵⁵	7.944947 ²²⁹⁴³	809877 ¹¹⁸⁰	2105263 ⁴⁴³
			68.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68.	210 +	16.	0.000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7.944947	809877	2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	927498	7.967888	811057	2104820
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	934752	7.990825	812236	2104377
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	942005	8.013761	813415	2103934
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257	8.036694	814594	2103492
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508	8.059625	815773	2103049
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	963759	8.082553	816952	2102607
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	971008	8.105479	818130	2102165
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257	8.128403	819309	2101723
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506	8.151324	820487	2101282
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753	8.174242	821665	2100840
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	*000000	8.197159	822843	2100399
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	007246	8.220072	824021	2099958
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	014491	8.242984	825198	2099517
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	021736	8.265893	826376	2099076
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	028979	8.288800	827553	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	036222	8.311704	828730	2098196
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	043465	8.334606	829907	2097755
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	050706	8.357505	831084	2097315
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	057947	8.380402	832260	2096876
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	065187	8.403297	833437	2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	072426	8.426189	834613	2095997
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	079664	8.449079	835789	2095557
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	086902	8.471966	836965	2095118
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	094139	8.494851	838141	2094680
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	101375	8.517734	839316	2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	108610	8.540614	840492	2093802
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	115845	8.563492	841667	2093364
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	123079	8.586367	842842	2092926
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	130312	8.609240	844017	2092488
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	137544	8.632111	845192	2092050
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	144776	8.654979	846367	2091613
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	152006	8.677845	847541	2091175
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	159237	8.700709	848715	2090738
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	166466	8.723570	849889	2090301
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	173694	8.746429	851063	2089864
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	180922	8.769285	852237	2089427
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	188149	8.792139	853411	2088991
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	195376	8.814990	854584	2088555
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	202601	8.837840	855758	2088119
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	209826	8.860686	856931	2087683
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	217050	8.883531	858104	2087247
4792	22 96 32 64	110 039 061 088	224273	8.906373	859277	2086811
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	231496	8.929212	860449	2086376
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	238717	8.952050	861622	2085941
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	245939	8.974884	862794	2085506
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	253159	8.997717	863966	2085071
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	260378	9.020547	865138	2084636
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	267597	9.043375	866310	2084202
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	274815	9.066200	867482	2083767
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
			69.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69	210 +	16	0.000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023	868653	2083333
4801	23 04 96 01	110 661 134 401	289249	9.111844	869825	2082899
4802	23 05 92 04	110 730 297 608	296465	9.134662	870996	2082466
4803	23 06 88 09	110 799 489 627	303680	9.157478	872167	2082032
4804	23 07 84 16	110 868 710 464	310894	9.180291	873338	2081599
4805	23 08 80 25	110 937 960 125	318107	9.203102	874508	2081165
4806	23 09 76 36	111 007 238 616	325320	9.225911	875679	2080732
4807	23 10 72 49	111 076 545 943	332532	9.248717	876849	2080300
4808	23 11 68 64	111 145 882 112	339743	9.271521	878020	2079867
4809	23 12 64 81	111 215 247 129	346954	9.294323	879190	2079434
4810	23 13 61 00	111 284 641 000	354164	9.317122	880360	2079002
4811	23 14 57 21	111 354 063 731	361373	9.339919	881529	2078570
4812	23 15 53 44	111 423 515 328	368581	9.362713	882699	2078138
4813	23 16 49 69	111 492 995 797	375788	9.385505	883868	2077706
4814	23 17 45 96	111 562 505 144	382995	9.408295	885037	2077275
4815	23 18 42 25	111 632 043 375	390201	9.431083	886207	2076843
4816	23 19 38 56	111 701 610 496	397406	9.453868	887375	2076412
4817	23 20 34 89	111 771 206 513	404611	9.476650	888544	2075981
4818	23 21 31 24	111 840 831 432	411815	9.499431	889713	2075550
4819	23 22 27 61	111 910 485 259	419018	9.522208	890881	2075119
4820	23 23 24 00	111 980 168 000	426220	9.544984	892050	2074689
4821	23 24 20 41	112 049 879 661	433421	9.567757	893218	2074258
4822	23 25 16 84	112 119 620 248	440622	9.590528	894386	2073828
4823	23 26 13 29	112 189 389 767	447822	9.613297	895553	2073398
4824	23 27 09 76	112 259 188 224	455021	9.636063	896721	2072968
4825	23 28 06 25	112 329 015 625	462220	9.658826	897888	2072539
4826	23 29 02 76	112 398 871 976	469418	9.681588	899056	2072109
4827	23 29 99 29	112 468 757 283	476615	9.704347	900223	2071680
4828	23 30 95 84	112 538 671 552	483811	9.727103	901390	2071251
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	491007	9.749858	902557	2070822
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201	9.772610	903723	2070393
4831	23 33 85 61	112 748 588 191	505395	9.795359	904890	2069965
4832	23 34 82 24	112 818 618 368	512589	9.818107	906056	2069536
4833	23 35 78 89	112 888 677 537	519781	9.840852	907222	2069108
4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526973	9.863594	908388	2068680
4835	23 37 72 25	113 028 882 875	534164	9.886334	909554	2068252
4836	23 38 68 96	113 099 029 056	541355	9.909072	910720	2067825
4837	23 39 65 69	113 169 204 253	548544	9.931808	911885	2067397
4838	23 40 62 44	113 239 408 472	555733	9.954541	913051	2066970
4839	23 41 59 21	113 309 641 719	562921	9.977272	914216	2066543
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	570109	*0.090000	915381	2066116
4841	23 43 52 81	113 450 195 321	577295	0.022726	916546	2065689
4842	23 44 49 64	113 520 515 688	584481	0.045450	917711	2065262
4843	23 45 46 49	113 590 865 107	591666	0.068171	918875	2064836
4844	23 46 43 36	113 661 243 584	598851	0.090890	920040	2064410
4845	23 47 40 25	113 731 651 125	606034	0.113607	921204	2063983
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	613217	0.136321	922368	2063558
4847	23 49 34 09	113 872 553 423	620399	0.159033	923532	2063132
4848	23 50 31 04	113 943 048 162	627581	0.181743	924696	2062706
4849	23 51 28 01	114 013 572 049	634761	0.204450	925859	2062281
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941	0.227155	927023	2061856
			69	220 +	16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69.	220 +	16.	0.000
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941 ⁷¹⁸⁰	0.227155 ²²⁷⁰³	927023 ¹¹⁶³	2061856 ⁴²⁵
4851	23 53 22 01	114 154 707 051	649121 ⁷¹⁷⁸	0.249858 ²²⁷⁰⁰	928186 ¹¹⁶³	2061431 ⁴²⁵
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299 ⁷¹⁷⁸	0.272558 ²²⁶⁹⁸	929349 ¹¹⁶³	2061006 ⁴²⁵
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477 ⁷¹⁷⁷	0.295256 ²²⁶⁹⁶	930512 ¹¹⁶³	2060581 ⁴²⁴
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654 ⁷¹⁷⁶	0.317952 ²²⁶⁹³	931675 ¹¹⁶³	2060157 ⁴²⁵
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830 ⁷¹⁷⁶	0.340645 ²²⁶⁹¹	932838 ¹¹⁶²	2059732 ⁴²⁴
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006 ⁷¹⁷⁴	0.363336 ²²⁶⁸⁹	934000 ¹¹⁶²	2059308 ⁴²⁴
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180 ⁷¹⁷⁴	0.386025 ²²⁶⁸⁶	935162 ¹¹⁶³	2058884 ⁴²⁴
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354 ⁷¹⁷⁴	0.408711 ²²⁶⁸⁴	936325 ¹¹⁶²	2058460 ⁴²³
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528 ⁷¹⁷²	0.431395 ²²⁶⁸²	937487 ¹¹⁶²	2058037 ⁴²⁴
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700 ⁷¹⁷²	0.454077 ²²⁶⁷⁹	938649 ¹¹⁶¹	2057613 ⁴²³
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872 ⁷¹⁷¹	0.476756 ²²⁶⁷⁷	939810 ¹¹⁶²	2057190 ⁴²³
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043 ⁷¹⁷⁰	0.499433 ²²⁶⁷⁵	940972 ¹¹⁶¹	2056767 ⁴²³
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213 ⁷¹⁷⁰	0.522108 ²²⁶⁷²	942133 ¹¹⁶¹	2056344 ⁴²³
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383 ⁷¹⁶⁹	0.544780 ²²⁶⁷⁰	943294 ¹¹⁶¹	2055921 ⁴²³
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552 ⁷¹⁶⁸	0.567450 ²²⁶⁶⁸	944455 ¹¹⁶¹	2055498 ⁴²²
4866	23 67 79 56	115 216 933 896	756720 ⁷¹⁶⁸	0.590118 ²²⁶⁶⁵	945610 ¹¹⁶¹	2055076 ⁴²²
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888 ⁷¹⁶⁶	0.612783 ²²⁶⁶³	946777 ¹¹⁶¹	2054654 ⁴²²
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054 ⁷¹⁶⁶	0.635446 ²²⁶⁶¹	947938 ¹¹⁶⁰	2054232 ⁴²²
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220 ⁷¹⁶⁵	0.658107 ²²⁶⁵⁸	949098 ¹¹⁶⁰	2053810 ⁴²²
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385 ⁷¹⁶⁵	0.680765 ²²⁶⁵⁶	950258 ¹¹⁶⁰	2053388 ⁴²¹
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550 ⁷¹⁶³	0.703421 ²²⁶⁵⁴	951418 ¹¹⁶⁰	2052967 ⁴²²
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713 ⁷¹⁶³	0.726075 ²²⁶⁵¹	952578 ¹¹⁶⁰	2052545 ⁴²¹
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876 ⁷¹⁶³	0.748726 ²²⁶⁴⁹	953738 ¹¹⁶⁰	2052124 ⁴²¹
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039 ⁷¹⁶¹	0.771375 ²²⁶⁴⁷	954898 ¹¹⁵⁹	2051703 ⁴²¹
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200 ⁷¹⁶¹	0.794022 ²²⁶⁴⁴	956057 ¹¹⁶⁰	2051282 ⁴²¹
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361 ⁷¹⁶⁰	0.816666 ²²⁶⁴²	957217 ¹¹⁵⁹	2050861 ⁴²⁰
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521 ⁷¹⁵⁹	0.839308 ²²⁶⁴⁰	958376 ¹¹⁵⁹	2050441 ⁴²⁰
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680 ⁷¹⁵⁹	0.861948 ²²⁶³⁷	959535 ¹¹⁵⁹	2050021 ⁴²¹
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839 ⁷¹⁵⁸	0.884585 ²²⁶³⁵	960694 ¹¹⁵⁸	2049600 ⁴²⁰
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997 ⁷¹⁵⁷	0.907220 ²²⁶³³	961852 ¹¹⁵⁹	2049180 ⁴²⁰
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154 ⁷¹⁵⁶	0.929853 ²²⁶³¹	963011 ¹¹⁵⁸	2048760 ⁴¹⁹
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310 ⁷¹⁵⁶	0.952484 ²²⁶²⁸	964169 ¹¹⁵⁸	2048341 ⁴²⁰
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466 ⁷¹⁵⁵	0.975112 ²²⁶²⁶	965327 ¹¹⁵⁸	2047921 ⁴¹⁹
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621 ⁷¹⁵⁴	0.997738 ²²⁶²³	966485 ¹¹⁵⁸	2047502 ⁴¹⁹
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775 ⁷¹⁵³	1.020361 ²²⁶²¹	967643 ¹¹⁵⁷	2047083 ⁴¹⁹
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928 ⁷¹⁵³	1.042982 ²²⁶¹⁹	968801 ¹¹⁵⁸	2046664 ⁴¹⁹
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081 ⁷¹⁵²	1.065601 ²²⁶¹⁷	969958 ¹¹⁵⁸	2046245 ⁴¹⁸
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233 ⁷¹⁵¹	1.088218 ²²⁶¹⁴	971116 ¹¹⁵⁷	2045827 ⁴¹⁹
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384 ⁷¹⁵¹	1.110832 ²²⁶¹²	972273 ¹¹⁵⁷	2045408 ⁴¹⁸
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535 ⁷¹⁵⁰	1.133444 ²²⁶¹⁰	973430 ¹¹⁵⁷	2044990 ⁴¹⁸
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685 ⁷¹⁴⁹	1.156054 ²²⁶⁰⁷	974587 ¹¹⁵⁷	2044572 ⁴¹⁸
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834 ⁷¹⁴⁸	1.178661 ²²⁶⁰⁵	975744 ¹¹⁵⁷	2044154 ⁴¹⁸
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982 ⁷¹⁴⁸	1.201266 ²²⁶⁰³	976901 ¹¹⁵⁶	2043736 ⁴¹⁸
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130 ⁷¹⁴⁷	1.223869 ²²⁶⁰⁰	978057 ¹¹⁵⁶	2043318 ⁴¹⁷
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277 ⁷¹⁴⁶	1.246469 ²²⁵⁹⁸	979213 ¹¹⁵⁶	2042901 ⁴¹⁷
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423 ⁷¹⁴⁵	1.269067 ²²⁵⁹⁶	980369 ¹¹⁵⁶	2042484 ⁴¹⁷
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568 ⁷¹⁴⁵	1.291663 ²²⁵⁹³	981525 ¹¹⁵⁶	2042067 ⁴¹⁷
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713 ⁷¹⁴⁴	1.314256 ²²⁵⁹¹	982681 ¹¹⁵⁶	2041650 ⁴¹⁷
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857 ⁷¹⁴³	1.336847 ²²⁵⁸⁹	983837 ¹¹⁵⁶	2041233 ⁴¹⁷
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	*000000 70.	1.359436 220 +	984993 16.	2040816 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70	220 +	16	0.000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	000000	1.350436	984993	2040816
4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142	1.382023	986148	2040400
4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284	1.404607	987303	2039984
4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425	1.427189	988458	2039568
4904	24 04 92 16	117 937 355 264	028566	1.449769	989613	2039152
4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705	1.472346	990768	2038736
4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844	1.494921	991922	2038320
4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982	1.517494	993077	2037905
4908	24 08 84 64	118 226 181 312	057120	1.540064	994231	2037490
4909	24 09 82 81	118 298 461 429	064256	1.562632	995385	2037075
4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392	1.585198	996539	2036660
4911	24 11 79 21	118 443 110 031	078527	1.607762	997693	2036245
4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662	1.630323	998847	2035831
4913	24 13 75 69	118 587 876 497	092796	1.652882	*000000	2035416
4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929	1.675438	001153	2035002
4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1.697993	002306	2034588
4916	24 16 70 56	118 805 247 296	114193	1.720545	003460	2034174
4917	24 17 68 89	118 877 763 213	121323	1.743095	004612	2033760
4918	24 18 67 24	118 950 308 632	128454	1.765642	005765	2033347
4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583	1.788187	006918	2032934
4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712	1.810730	008070	2032520
4921	24 21 62 41	119 168 121 961	149840	1.833271	009222	2032107
4922	24 22 60 84	119 240 785 448	156967	1.855809	010374	2031694
4923	24 23 59 29	119 313 478 467	164093	1.878345	011526	2031282
4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171219	1.900879	012678	2030869
4925	24 25 56 25	119 458 953 125	178344	1.923410	013830	2030457
4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469	1.945939	014981	2030045
4927	24 27 53 29	119 604 545 983	192592	1.968466	016132	2029633
4928	24 28 51 84	119 677 386 752	199715	1.990991	017283	2029221
4929	24 29 50 41	119 750 257 089	206837	2.013513	018434	2028809
4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2.036033	019585	2028398
4931	24 31 47 61	119 896 086 491	221079	2.058551	020736	2027986
4932	24 32 46 24	119 969 045 568	228199	2.081066	021886	2027575
4933	24 33 44 89	120 042 034 237	235319	2.103579	023037	2027164
4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437	2.126090	024187	2026753
4935	24 35 42 25	120 188 100 375	249555	2.148599	025337	2026342
4936	24 36 40 96	120 261 177 856	256672	2.171105	026487	2025932
4937	24 37 39 69	120 334 284 953	263789	2.193609	027637	2025522
4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270904	2.216111	028786	2025111
4939	24 39 37 21	120 480 588 019	278019	2.238611	029936	2024701
4940	24 40 36 00	120 553 784 000	285134	2.261108	031085	2024291
4941	24 41 34 81	120 627 009 621	292247	2.283603	032234	2023882
4942	24 42 33 64	120 700 264 888	299360	2.306095	033383	2023472
4943	24 43 32 49	120 773 549 807	306472	2.328586	034532	2023063
4944	24 44 31 36	120 846 864 384	313583	2.351074	035681	2022654
4945	24 45 30 25	120 920 208 625	320694	2.373560	036829	2022245
4946	24 46 29 16	120 993 582 536	327804	2.396043	037977	2021836
4947	24 47 28 09	121 066 986 423	334913	2.418524	039126	2021427
4948	24 48 27 04	121 140 419 392	342022	2.441003	040274	2021019
4949	24 49 26 01	121 213 882 349	349129	2.463480	041421	2020610
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2.485955	042569	2020202
			70	220 +	17	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70·	220 +	17·	0·000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236 7107	2·485955 22472	042569 1148	2020202 408
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343 7105	2·508427 22470	043717 1147	2019794 408
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448 7105	2·530897 22467	044864 1147	2019386 408
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553 7104	2·553364 22466	046011 1148	2018978 407
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657 7104	2·575830 22463	047159 1147	2018571 408
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761 7103	2·598293 22461	048306 1146	2018163 407
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864 7102	2·620754 22458	049452 1147	2017756 407
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966 7101	2·643212 22457	050599 1146	2017349 407
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067 7101	2·665669 22454	051745 1147	2016942 406
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168 7099	2·688123 22452	052892 1146	2016536 407
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2·710575 22449	054038 1146	2016129 406
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367 7098	2·733024 22447	055184 1146	2015723 407
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465 7098	2·755471 22445	056330 1146	2015316 406
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563 7097	2·777916 22443	057476 1145	2014910 406
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660 7096	2·800359 22441	058621 1146	2014504 405
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756 7096	2·822800 22438	059767 1145	2014099 406
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	469852 7095	2·845238 22436	060912 1145	2013693 405
4967	24 67 10 89	122 541 299 063	476947 7094	2·867674 22433	062057 1145	2013288 406
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041 7093	2·890107 22432	063202 1145	2012882 405
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 7093	2·912539 22429	064347 1144	2012477 405
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227 7092	2·934968 22427	065491 1145	2012072 404
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319 7091	2·957395 22425	066636 1144	2011668 405
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410 7091	2·979820 22422	067780 1144	2011263 404
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501 7090	3·002242 22420	068924 1144	2010859 405
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591 7089	3·024662 22418	070068 1144	2010454 404
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 7088	3·047080 22416	071212 1144	2010050 404
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768 7088	3·069496 22413	072356 1144	2009646 403
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856 7087	3·091909 22411	073500 1143	2009243 404
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943 7086	3·114320 22409	074643 1143	2008839 404
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029 7086	3·136729 22407	075786 1143	2008435 403
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115 7085	3·159136 22404	076929 1143	2008032 403
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200 7084	3·181540 22403	078072 1143	2007629 403
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284 7084	3·203943 22400	079215 1143	2007226 403
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368 7082	3·226343 22397	080358 1142	2006823 402
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450 7082	3·248740 22396	081500 1143	2006421 403
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3·271136 22393	082643 1142	2006018 402
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614 7080	3·293529 22391	083785 1142	2005616 402
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618604 7080	3·315920 22388	084927 1142	2005214 402
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	625774 7080	3·338308 22387	086069 1141	2004812 402
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 7079	3·360695 22384	087210 1142	2004410 402
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932 7078	3·383079 22382	088352 1141	2004008 402
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010 7077	3·405461 22380	089493 1142	2003606 401
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087 7076	3·427841 22377	090635 1141	2003205 401
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163 7076	3·450218 22375	091776 1141	2002804 401
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239 7075	3·472593 22373	092917 1141	2002403 401
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314 7074	3·494966 22371	094058 1140	2002002 401
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388 7074	3·517337 22369	095198 1141	2001601 400
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462 7073	3·539706 22366	096339 1140	2001201 401
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535 7072	3·562072 22364	097479 1140	2000800 400
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607 7071	3·584436 22362	098619 1140	2000400 400
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 70·	3·606798 220 +	099759 17·	2000000 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	70	220 +	17	0.000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	710678	3.606798	090759	2000000
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	717749	3.629157	100399	1999600
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	724819	3.651515	102039	1999200
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	731888	3.673870	103179	1998801
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	738957	3.696223	104318	1998401
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	746025	3.718573	105457	1998002
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	753092	3.740922	106597	1997603
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	760158	3.763268	107736	1997204
5009	25 09 00 81	125 676 215 729	767224	3.785612	108874	1996805
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	774289	3.807953	110013	1996406
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	781353	3.830293	111152	1996008
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	788417	3.852630	112290	1995610
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	795480	3.874965	113428	1995211
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	802542	3.897298	114566	1994813
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	809604	3.919628	115704	1994416
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	816665	3.941957	116842	1994018
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	823725	3.964283	117980	1993620
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	830784	3.986607	119117	1993223
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	837843	4.008928	120255	1992826
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	844901	4.031248	121392	1992429
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	851958	4.053565	122529	1992032
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	859015	4.075880	123666	1991635
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	866071	4.098193	124802	1991239
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	873126	4.120503	125939	1990842
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	880181	4.142812	127075	1990446
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	887234	4.165118	128212	1990050
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	894287	4.187422	129348	1989654
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	901340	4.209723	130484	1989258
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	908392	4.232023	131620	1988862
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	915443	4.254320	132755	1988467
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	922493	4.276615	133891	1988072
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	929543	4.298908	135026	1987676
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	936591	4.321198	136161	1987281
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	943640	4.343487	137296	1986887
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	950687	4.365773	138431	1986492
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	957734	4.388057	139566	1986097
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	964780	4.410338	140701	1985703
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	971825	4.432618	141835	1985309
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	978870	4.454895	142970	1984915
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	985914	4.477170	144104	1984521
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	992957	4.499443	145238	1984127
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	*000000	4.521714	146372	1983733
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	007042	4.543982	147505	1983340
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	014083	4.566249	148639	1982947
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	021124	4.588513	149772	1982554
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	028163	4.610774	150906	1982161
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	035203	4.633034	152039	1981768
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	042241	4.655292	153172	1981375
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	049279	4.677547	154305	1980983
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	056316	4.699800	155437	1980590
			063352	4.722051	156570	1980198
			71	220 +	17	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352	4·722051	156570	1980198
5051	25 51 26 01	128 864 147 651	070388	4·744299	157702	1979806
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423	4·766546	158834	1979414
5053	25 53 28 09	129 017 283 877	084457	4·788790	159966	1979022
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490	4·811032	161098	1978631
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523	4·833272	162230	1978239
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555	4·855509	163362	1977848
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587	4·877745	164493	1977457
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119618	4·899978	165625	1977066
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648	4·922209	166756	1976675
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677	4·944438	167887	1976285
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	140706	4·966664	169018	1975894
5062	25 62 38 44	129 707 898 328	147734	4·988889	170148	1975504
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761	5·011111	171279	1975114
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787	5·033331	172409	1974724
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813	5·055549	173540	1974334
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839	5·077764	174670	1973944
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	182863	5·099978	175800	1973554
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887	5·122189	176930	1973165
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910	5·144398	178059	1972776
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932	5·166605	179189	1972387
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954	5·188810	180318	1971998
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	217975	5·211012	181447	1971609
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224996	5·233212	182577	1971220
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015	5·255411	183705	1970832
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034	5·277607	184834	1970443
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	246053	5·299800	185963	1970055
5077	25 77 59 29	130 864 391 533	253070	5·321992	187091	1969667
5078	25 78 60 84	130 941 734 552	260087	5·344181	188220	1969279
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103	5·366368	189348	1968892
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119	5·388553	190476	1968504
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	281134	5·410736	191604	1968117
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	288148	5·432917	192732	1967729
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161	5·455095	193859	1967342
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	302174	5·477272	194987	1966955
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186	5·499446	196114	1966568
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197	5·521618	197241	1966182
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208	5·543787	198368	1965795
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	330218	5·565955	199495	1965409
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	337227	5·588120	200622	1965023
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236	5·610283	201749	1964637
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244	5·632444	202875	1964251
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251	5·654603	204001	1963865
5093	25 93 86 49	132 105 539 357	365258	5·676760	205127	1963479
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264	5·698914	206253	1963094
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	379269	5·721067	207379	1962709
5096	25 96 92 16	132 339 124 736	386273	5·743217	208505	1962323
5097	25 97 94 09	132 417 047 673	393277	5·765365	209630	1961938
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	400280	5·787511	210756	1961554
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283	5·809654	211881	1961169
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784
			71·	220 +	17·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784 384
5101	26 02 02 01	132 729 045 301	421285 7001	5·853935 22139	214131 1125	1960400 384
5102	26 03 04 04	132 807 121 208	428286 7001	5·876072 22137	215256 1125	1960016 384
5103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285 6999	5·898207 22135	216381 1125	1959632 384
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284 6999	5·920340 22133	217505 1124	1959248 384
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283 6997	5·942471 22128	218630 1124	1958864 384
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	456280 6997	5·964599 22126	219754 1124	1958480 384
5107	26 08 14 49	133 197 960 043	463277 6997	5·986725 22124	220878 1124	1958097 384
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274 6995	6·008849 22122	222002 1124	1957713 383
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269 6995	6·030971 22120	223126 1123	1957330 383
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264 6994	6·053091 22118	224249 1124	1956947 383
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258 6994	6·075209 22115	225373 1123	1956564 382
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	498252 6993	6·097324 22113	226496 1123	1956182 383
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	505245 6992	6·119437 22112	227619 1123	1955799 382
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237 6991	6·141549 22109	228742 1123	1955417 383
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228 6991	6·163658 22106	229865 1123	1955034 382
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526219 6990	6·185764 22105	230988 1123	1954652 382
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	533209 6989	6·207869 22102	232111 1122	1954270 382
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198 6989	6·229971 22101	233233 1122	1953888 381
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187 6988	6·252072 22098	234355 1123	1953507 382
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	554175 6988	6·274170 22096	235478 1122	1953125 381
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	561163 6986	6·296266 22094	236600 1121	1952744 382
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149 6986	6·318360 22092	237721 1122	1952362 381
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135 6986	6·340452 22089	238843 1122	1951981 381
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121 6984	6·362541 22087	239965 1121	1951600 380
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105 6984	6·384628 22086	241086 1122	1951220 381
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	596089 6984	6·406714 22083	242208 1121	1950839 381
5127	26 28 61 29	134 768 983 383	603073 6982	6·428797 22081	243329 1121	1950458 380
5128	26 29 63 84	134 847 857 152	610055 6982	6·450878 22078	244450 1121	1950078 380
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037 6981	6·472956 22077	245571 1120	1949698 380
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018 6981	6·495033 22075	246691 1121	1949318 380
5131	26 32 71 61	135 084 663 091	630999 6980	6·517108 22072	247812 1120	1948938 380
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979 6979	6·539180 22070	248932 1121	1948558 380
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958 6978	6·561250 22068	250053 1120	1948178 379
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936 6978	6·583318 22066	251173 1120	1947799 379
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914 6977	6·605384 22064	252293 1119	1947420 380
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891 6977	6·627448 22061	253412 1120	1947040 379
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868 6976	6·649509 22059	254532 1120	1946661 378
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844 6975	6·671569 22057	255652 1119	1946283 379
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819 6974	6·693626 22055	256771 1119	1945904 379
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793 6974	6·715681 22053	257890 1120	1945525 378
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767 6973	6·737734 22051	259010 1118	1945147 378
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740 6973	6·759785 22048	260128 1119	1944769 379
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713 6971	6·781833 22047	261247 1119	1944390 378
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684 6971	6·803880 22044	262366 1119	1944012 377
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655 6971	6·825924 22043	263485 1118	1943635 378
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626 6969	6·847967 22040	264603 1118	1943257 378
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595 6969	6·870007 22038	265721 1118	1942879 377
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564 6969	6·892045 22036	266839 1118	1942502 377
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533 6967	6·914081 22033	267957 1118	1942125 377
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500 71·	6·936114 220 +	269075 17·	1941748 0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	703500 6967	6·936114 22032	269075 1118	1941748 377
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467 6967	6·958146 22029	270193 1117	1941371 377
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434 6965	6·980175 22028	271310 1118	1940994 377
5153	26 55 34 09	136 829 716 577	784399 6965	7·002203 22025	272428 1117	1940617 376
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364 6965	7·024228 22023	273545 1117	1940241 377
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963	7·046251 22021	274662 1117	1939864 376
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292 6963	7·068272 22018	275779 1117	1939488 376
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255 6962	7·090290 22017	276896 1116	1939112 376
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217 6962	7·112307 22014	278012 1117	1938736 376
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7·134321 22013	279129 1116	1938360 376
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7·156334 22010	280245 1116	1937984 375
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100 6960	7·178344 22008	281361 1116	1937609 375
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060 6959	7·200352 22006	282477 1116	1937234 376
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019 6958	7·222358 22004	283593 1116	1936858 375
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977 6957	7·244362 22002	284709 1116	1936483 375
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934 6957	7·266364 21999	285825 1115	1936108 374
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891 6956	7·288363 21998	286940 1116	1935734 375
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847 6956	7·310361 21995	288056 1115	1935359 374
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803 6955	7·332356 21993	289171 1115	1934985 375
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758 6954	7·354349 21991	290286 1115	1934610 374
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712 6954	7·376340 21989	291401 1115	1934236 374
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666 6952	7·398329 21987	292516 1114	1933862 374
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618 6953	7·420316 21984	293630 1115	1933488 374
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571 6951	7·442300 21983	294745 1114	1933114 373
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522 6951	7·464283 21980	295859 1114	1932741 374
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473 6950	7·486263 21979	296973 1114	1932367 373
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6949	7·508242 21976	298087 1114	1931994 373
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372 6949	7·530218 21974	299201 1114	1931621 373
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321 6948	7·552192 21972	300315 1114	1931248 373
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269 6948	7·574164 21970	301429 1113	1930875 373
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7·596134 21967	302542 1114	1930502 373
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164 6946	7·618101 21966	303656 1113	1930129 372
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110 6945	7·640067 21963	304769 1113	1929757 372
5183	26 86 34 89	139 233 463 437	993055 6945	7·662030 21962	305882 1113	1929385 373
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	*000000 6944	7·683992 21959	306995 1113	1929012 372
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944 6944	7·705951 21957	308108 1112	1928640 372
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	013888 6942	7·727908 21955	309220 1113	1928268 371
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	020830 6942	7·749863 21953	310333 1112	1927897 372
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	027772 6942	7·771816 21950	311445 1112	1927525 371
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	034714 6941	7·793766 21949	312557 1112	1927154 372
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	041655 6940	7·815715 21947	313669 1112	1926782 371
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	048595 6939	7·837662 21944	314781 1112	1926411 371
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534 6939	7·859606 21942	315893 1111	1926040 371
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473 6938	7·881548 21940	317005 1112	1925669 371
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	069411 6937	7·903488 21938	318116 1112	1925298 370
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7·925426 21936	319228 1111	1924928 371
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	083285 6936	7·947362 21934	320339 1111	1924557 370
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	090221 6936	7·969296 21932	321450 1111	1924187 370
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	097157 6934	7·991228 21930	322561 1110	1923817 370
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	104091 6935	8·013158 21927	323671 1111	1923447 370
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 72·	8·035085 220 +	324782 17·	1923077 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72 [·]	220 +	17 [·]	0.000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 ⁶⁹³³	8.035085 ²¹⁹²⁵	324782 ¹¹¹¹	1923077 ³⁷⁰
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	117959 ⁶⁹³³	8.057010 ²¹⁹²⁴	325893 ¹¹¹⁰	1922707 ³⁶⁹
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 ⁶⁹³²	8.078934 ²¹⁹²¹	327003 ¹¹¹⁰	1922338 ³⁷⁰
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	131824 ⁶⁹³¹	8.100855 ²¹⁹¹⁹	328113 ¹¹¹⁰	1921968 ³⁶⁹
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	138755 ⁶⁹³¹	8.122774 ²¹⁹¹⁷	329223 ¹¹¹⁰	1921599 ³⁶⁹
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 ⁶⁹³⁰	8.144691 ²¹⁹¹⁵	330333 ¹¹¹⁰	1921230 ³⁶⁹
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 ⁶⁹²⁹	8.166606 ²¹⁹¹³	331443 ¹¹¹⁰	1920861 ³⁶⁹
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	159545 ⁶⁹²⁹	8.188519 ²¹⁹¹⁰	332553 ¹¹⁰⁹	1920492 ³⁶⁹
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 ⁶⁹²⁸	8.210429 ²¹⁹⁰⁹	333662 ¹¹⁰⁹	1920123 ³⁶⁹
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 ⁶⁹²⁸	8.232338 ²¹⁹⁰⁶	334771 ¹¹¹⁰	1919754 ³⁶⁸
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330 ⁶⁹²⁶	8.254244 ²¹⁹⁰⁵	335881 ¹¹⁰⁹	1919386 ³⁶⁹
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 ⁶⁹²⁷	8.276149 ²¹⁹⁰²	336990 ¹¹⁰⁹	1919017 ³⁶⁸
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 ⁶⁹²⁵	8.298051 ²¹⁹⁰⁰	338099 ¹¹⁰⁸	1918649 ³⁶⁸
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108 ⁶⁹²⁵	8.319951 ²¹⁸⁹⁸	339207 ¹¹⁰⁹	1918281 ³⁶⁸
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 ⁶⁹²⁴	8.341849 ²¹⁸⁹⁶	340316 ¹¹⁰⁹	1917913 ³⁶⁷
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 ⁶⁹²³	8.363745 ²¹⁸⁹⁴	341425 ¹¹⁰⁸	1917546 ³⁶⁸
5216	27 20 66 56	141 909 917 696	221880 ⁶⁹²³	8.385639 ²¹⁸⁹²	342533 ¹¹⁰⁸	1917178 ³⁶⁸
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	228803 ⁶⁹²²	8.407531 ²¹⁸⁸⁹	343641 ¹¹⁰⁸	1916810 ³⁶⁷
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	235725 ⁶⁹²²	8.429420 ²¹⁸⁸⁸	344749 ¹¹⁰⁸	1916443 ³⁶⁷
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 ⁶⁹²⁰	8.451308 ²¹⁸⁸⁵	345857 ¹¹⁰⁸	1916076 ³⁶⁷
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 ⁶⁹²¹	8.473193 ²¹⁸⁸⁴	346965 ¹¹⁰⁸	1915709 ³⁶⁷
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256488 ⁶⁹¹⁹	8.495077 ²¹⁸⁸¹	348073 ¹¹⁰⁷	1915342 ³⁶⁷
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 ⁶⁹¹⁹	8.516958 ²¹⁸⁷⁹	349180 ¹¹⁰⁷	1914975 ³⁶⁷
5223	27 27 97 29	142 482 024 567	270326 ⁶⁹¹⁸	8.538837 ²¹⁸⁷⁷	350287 ¹¹⁰⁸	1914608 ³⁶⁶
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 ⁶⁹¹⁷	8.560714 ²¹⁸⁷⁵	351395 ¹¹⁰⁷	1914242 ³⁶⁶
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161 ⁶⁹¹⁷	8.582589 ²¹⁸⁷³	352502 ¹¹⁰⁷	1913876 ³⁶⁷
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	291078 ⁶⁹¹⁶	8.604462 ²¹⁸⁷¹	353609 ¹¹⁰⁷	1913509 ³⁶⁶
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 ⁶⁹¹⁶	8.626333 ²¹⁸⁶⁸	354716 ¹¹⁰⁶	1913143 ³⁶⁶
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 ⁶⁹¹⁵	8.648201 ²¹⁸⁶⁷	355822 ¹¹⁰⁷	1912777 ³⁶⁵
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 ⁶⁹¹⁴	8.670068 ²¹⁸⁶⁵	356929 ¹¹⁰⁶	1912412 ³⁶⁶
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739 ⁶⁹¹³	8.691933 ²¹⁸⁶²	358035 ¹¹⁰⁶	1912046 ³⁶⁶
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 ⁶⁹¹³	8.713795 ²¹⁸⁶⁰	359141 ¹¹⁰⁶	1911680 ³⁶⁵
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	332565 ⁶⁹¹²	8.735655 ²¹⁸⁵⁹	360247 ¹¹⁰⁶	1911315 ³⁶⁵
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	339477 ⁶⁹¹²	8.757514 ²¹⁸⁵⁶	361353 ¹¹⁰⁶	1910950 ³⁶⁵
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	346389 ⁶⁹¹¹	8.779370 ²¹⁸⁵⁴	362459 ¹¹⁰⁶	1910585 ³⁶⁵
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	353300 ⁶⁹¹⁰	8.801224 ²¹⁸⁵²	363565 ¹¹⁰⁵	1910220 ³⁶⁵
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	360210 ⁶⁹¹⁰	8.823076 ²¹⁸⁵⁰	364670 ¹¹⁰⁶	1909855 ³⁶⁵
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	367120 ⁶⁹⁰⁸	8.844926 ²¹⁸⁴⁷	365776 ¹¹⁰⁵	1909490 ³⁶⁴
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028 ⁶⁹⁰⁹	8.866773 ²¹⁸⁴⁶	366881 ¹¹⁰⁵	1909126 ³⁶⁵
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 ⁶⁹⁰⁷	8.888619 ²¹⁸⁴⁴	367986 ¹¹⁰⁵	1908761 ³⁶⁴
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	387844 ⁶⁹⁰⁷	8.910463 ²¹⁸⁴¹	369091 ¹¹⁰⁵	1908397 ³⁶⁴
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	394751 ⁶⁹⁰⁶	8.932304 ²¹⁸⁴⁰	370196 ¹¹⁰⁵	1908033 ³⁶⁴
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	401657 ⁶⁹⁰⁶	8.954144 ²¹⁸³⁷	371301 ¹¹⁰⁴	1907669 ³⁶⁴
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	408563 ⁶⁹⁰⁵	8.975981 ²¹⁸³⁶	372405 ¹¹⁰⁵	1907305 ³⁶⁴
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 ⁶⁹⁰⁴	8.997817 ²¹⁸³³	373510 ¹¹⁰⁴	1906941 ³⁶³
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372 ⁶⁹⁰⁴	9.019650 ²¹⁸³¹	374614 ¹¹⁰⁴	1906578 ³⁶⁴
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	429276 ⁶⁹⁰³	9.041481 ²¹⁸²⁹	375718 ¹¹⁰⁴	1906214 ³⁶³
5247	27 53 10 09	144 455 204 523	436179 ⁶⁹⁰²	9.063310 ²¹⁸²⁷	376822 ¹¹⁰⁴	1905851 ³⁶³
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 ⁶⁹⁰²	9.085137 ²¹⁸²⁵	377926 ¹¹⁰⁴	1905488 ³⁶³
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 ⁶⁹⁰¹	9.106962 ²¹⁸²³	379030 ¹¹⁰³	1905125 ³⁶³
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 ^{72[·]}	9.128785 ^{220 +}	380133 ^{17[·]}	1904762 ³⁶³
						0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72	220 +	17	0.000
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 ⁶⁹⁰⁰	9.128785 ²¹⁸²⁰	380133 ¹¹⁹⁴	1904762 ³⁶³
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784 ⁶⁹⁰⁰	9.150605 ²¹⁸¹⁹	381237 ¹¹⁹³	1904399 ³⁶²
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684 ⁶⁸⁹⁹	9.172424 ²¹⁸¹⁷	382340 ¹¹⁹³	1904037 ³⁶³
5253	27 59 40 09	144 951 329 277	477583 ⁶⁸⁹⁸	9.194241 ²¹⁸¹⁴	383443 ¹¹⁹³	1903674 ³⁶²
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481 ⁶⁸⁹⁸	9.216055 ²¹⁸¹³	384546 ¹¹⁹³	1903312 ³⁶²
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 ⁶⁸⁹⁷	9.237868 ²¹⁸¹⁰	385649 ¹¹⁹³	1902950 ³⁶²
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276 ⁶⁸⁹⁶	9.259678 ²¹⁸⁰⁸	386752 ¹¹⁹²	1902588 ³⁶²
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172 ⁶⁸⁹⁶	9.281486 ²¹⁸⁰⁷	387854 ¹¹⁹³	1902226 ³⁶²
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068 ⁶⁸⁹⁵	9.303293 ²¹⁸⁰⁴	388957 ¹¹⁹²	1901864 ³⁶²
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 ⁶⁸⁹⁴	9.325097 ²¹⁸⁰²	390059 ¹¹⁹²	1901502 ³⁶¹
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 ⁶⁸⁹⁴	9.346899 ²¹⁸⁰⁰	391161 ¹¹⁹²	1901141 ³⁶²
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751 ⁶⁸⁹³	9.368699 ²¹⁷⁹⁸	392263 ¹¹⁹²	1900779 ³⁶¹
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644 ⁶⁸⁹³	9.390497 ²¹⁷⁹⁶	393365 ¹¹⁹²	1900418 ³⁶¹
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537 ⁶⁸⁹²	9.412293 ²¹⁷⁹³	394467 ¹¹⁹²	1900057 ³⁶¹
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 ⁶⁸⁹¹	9.434086 ²¹⁷⁹²	395569 ¹¹⁹¹	1899696 ³⁶¹
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320 ⁶⁸⁹⁰	9.455878 ²¹⁷⁹⁰	396670 ¹¹⁹¹	1899335 ³⁶⁰
5266	27 73 07 56	146 030 161 096	567210 ⁶⁸⁹⁰	9.477668 ²¹⁷⁸⁷	397771 ¹¹⁹²	1898975 ³⁶¹
5267	27 74 12 89	146 113 369 163	574100 ⁶⁸⁸⁹	9.499455 ²¹⁷⁸⁶	398873 ¹¹⁹¹	1898614 ³⁶⁰
5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580989 ⁶⁸⁸⁹	9.521241 ²¹⁷⁸³	399974 ¹¹⁹⁰	1898254 ³⁶¹
5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878 ⁶⁸⁸⁸	9.543024 ²¹⁷⁸²	401074 ¹¹⁹¹	1897893 ³⁶⁰
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 ⁶⁸⁸⁷	9.564806 ²¹⁷⁷⁹	402175 ¹¹⁹¹	1897533 ³⁶⁰
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653 ⁶⁸⁸⁶	9.586585 ²¹⁷⁷⁷	403276 ¹¹⁹⁰	1897173 ³⁶⁰
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539 ⁶⁸⁸⁶	9.608362 ²¹⁷⁷⁵	404376 ¹¹⁹¹	1896813 ³⁵⁹
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425 ⁶⁸⁸⁶	9.630137 ²¹⁷⁷⁴	405477 ¹¹⁹⁰	1896454 ³⁶⁰
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311 ⁶⁸⁸⁴	9.651911 ²¹⁷⁷¹	406577 ¹¹⁹⁰	1896094 ³⁵⁹
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 ⁶⁸⁸⁴	9.673682 ²¹⁷⁶⁹	407677 ¹¹⁹⁰	1895735 ³⁶⁰
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079 ⁶⁸⁸³	9.695451 ²¹⁷⁶⁶	408777 ¹¹⁹⁰	1895375 ³⁵⁹
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962 ⁶⁸⁸³	9.717217 ²¹⁷⁶⁵	409877 ¹⁰⁹⁹	1895016 ³⁵⁹
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	649845 ⁶⁸⁸²	9.738982 ²¹⁷⁶³	410976 ¹¹⁹⁰	1894657 ³⁵⁹
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727 ⁶⁸⁸¹	9.760745 ²¹⁷⁶¹	412076 ¹⁰⁹⁹	1894298 ³⁵⁹
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608 ⁶⁸⁸¹	9.782506 ²¹⁷⁵⁹	413175 ¹¹⁹⁰	1893939 ³⁵⁸
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489 ⁶⁸⁸⁰	9.804265 ²¹⁷⁵⁶	414275 ¹⁰⁹⁹	1893581 ³⁵⁹
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677369 ⁶⁸⁸⁰	9.826021 ²¹⁷⁵⁵	415374 ¹⁰⁹⁹	1893222 ³⁵⁸
5283	27 91 00 89	147 449 000 187	684249 ⁶⁸⁷⁸	9.847776 ²¹⁷⁵²	416473 ¹⁰⁹⁹	1892864 ³⁵⁸
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127 ⁶⁸⁷⁸	9.869528 ²¹⁷⁵¹	417572 ¹⁰⁹⁸	1892506 ³⁵⁸
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005 ⁶⁸⁷⁸	9.891279 ²¹⁷⁴⁸	418670 ¹⁰⁹⁹	1892148 ³⁵⁸
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704883 ⁶⁸⁷⁷	9.913027 ²¹⁷⁴⁶	419769 ¹⁰⁹⁸	1891790 ³⁵⁸
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760 ⁶⁸⁷⁶	9.934773 ²¹⁷⁴⁵	420867 ¹⁰⁹⁸	1891432 ³⁵⁸
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636 ⁶⁸⁷⁵	9.956518 ²¹⁷⁴²	421965 ¹⁰⁹⁹	1891074 ³⁵⁷
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511 ⁶⁸⁷⁵	9.978260 ²¹⁷⁴⁰	423064 ¹⁰⁹⁸	1890717 ³⁵⁸
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	732386 ⁶⁸⁷⁴	*0.000000 ²¹⁷³⁸	424162 ¹⁰⁹⁷	1890359 ³⁵⁷
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260 ⁶⁸⁷⁴	0.021738 ²¹⁷³⁶	425259 ¹⁰⁹⁸	1890002 ³⁵⁷
5292	28 00 52 64	148 203 857 088	746134 ⁶⁸⁷³	0.043474 ²¹⁷³⁴	426357 ¹⁰⁹⁸	1889645 ³⁵⁷
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007 ⁶⁸⁷²	0.065208 ²¹⁷³²	427455 ¹⁰⁹⁷	1889288 ³⁵⁷
5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879 ⁶⁸⁷²	0.086940 ²¹⁷³⁰	428552 ¹⁰⁹⁸	1888931 ³⁵⁷
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751 ⁶⁸⁷¹	0.108670 ²¹⁷²⁸	429650 ¹⁰⁹⁷	1888574 ³⁵⁶
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773622 ⁶⁸⁷⁰	0.130398 ²¹⁷²⁶	430747 ¹⁰⁹⁷	1888218 ³⁵⁷
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	780492 ⁶⁸⁷⁰	0.152124 ²¹⁷²³	431844 ¹⁰⁹⁷	1887861 ³⁵⁶
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	787362 ⁶⁸⁶⁹	0.173847 ²¹⁷²²	432941 ¹⁰⁹⁶	1887505 ³⁵⁶
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231 ⁶⁸⁶⁸	0.195569 ²¹⁷²⁰	434037 ¹⁰⁹⁷	1887149 ³⁵⁷
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099 ⁷²	0.217289 ^{230 +}	435134 ¹⁷	1886792 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72°	230 +	17°	0°000
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099	0·217289	435134	1886792
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	807967	0·239006	436230	1886437
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	814834	0·260722	437327	1886081
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	821700	0·282435	438423	1885725
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	828566	0·304147	439519	1885370
			828566	21712	1096	356
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	835431	0·325856	440615	1885014
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	842295	0·347563	441711	1884659
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	849159	0·369269	442806	1884304
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	856022	0·390972	443902	1883949
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	862885	0·412073	444997	1883594
			862885	21699	1095	355
5310	28 19 01 00	149 721 291 000	869747	0·434372	446093	1883239
5311	28 20 07 21	149 805 895 231	876608	0·456070	447188	1882885
5312	28 21 13 44	149 890 531 328	883469	0·477765	448283	1882530
5313	28 22 19 69	149 975 199 297	890329	0·499458	449378	1882176
5314	28 23 25 96	150 059 899 144	897188	0·521149	450472	1881822
			897188	21689	1095	354
5315	28 24 32 25	150 144 630 875	904047	0·542838	451567	1881468
5316	28 25 38 56	150 229 394 496	910905	0·564525	452661	1881114
5317	28 26 45 29	150 314 190 013	917762	0·586209	453755	1880760
5318	28 27 51 64	150 399 017 432	924619	0·607892	454850	1880406
5319	28 28 58 01	150 483 876 759	931475	0·629573	455944	1880053
			931475	21679	1093	354
5320	28 30 04 40	150 568 768 000	938330	0·651252	457037	1879699
5321	28 31 10 81	150 653 691 161	945185	0·672929	458131	1879346
5322	28 32 17 24	150 738 646 248	952039	0·694603	459225	1878993
5323	28 33 23 69	150 823 633 267	958893	0·716276	460318	1878640
5324	28 34 30 16	150 908 652 224	965745	0·737947	461412	1878287
			965745	21668	1093	353
5325	28 35 36 25	150 993 703 125	972598	0·759615	462505	1877934
5326	28 36 42 36	151 078 785 976	979449	0·781282	463598	1877582
5327	28 37 48 49	151 163 900 783	986300	0·802946	464691	1877229
5328	28 38 54 64	151 249 047 552	993150	0·824609	465783	1876877
5329	28 39 01 01	151 334 226 289	*000000	0·846269	466876	1876525
			000000	21659	1093	352
5330	28 40 08 00	151 419 437 000	006849	0·867928	467969	1876173
5331	28 41 14 41	151 504 679 691	013697	0·889584	469061	1875821
5332	28 42 21 24	151 589 954 368	020545	0·911238	470153	1875469
5333	28 43 28 09	151 675 261 037	027392	0·932891	471245	1875117
5334	28 44 34 56	151 760 599 704	034239	0·954541	472337	1874766
			034239	21648	1092	352
5335	28 45 41 44	151 845 970 375	041084	0·976189	473429	1874414
5336	28 46 48 36	151 931 373 056	047929	0·997835	474521	1874063
5337	28 47 55 29	152 016 807 753	054774	1·019480	475612	1873712
5338	28 49 02 24	152 102 274 472	061618	1·041122	476704	1873361
5339	28 50 09 21	152 187 773 219	068461	1·062762	477795	1873010
			068461	21638	1091	351
5340	28 51 16 00	152 273 304 000	075304	1·084400	478886	1872659
5341	28 52 22 41	152 358 866 821	082146	1·106036	479977	1872309
5342	28 53 29 24	152 444 461 688	088987	1·127670	481068	1871958
5343	28 54 36 09	152 530 088 607	095828	1·149302	482159	1871608
5344	28 55 42 56	152 615 747 584	102668	1·170932	483249	1871257
			102668	21628	1091	350
5345	28 56 49 44	152 701 438 625	109507	1·192560	484340	1870907
5346	28 57 56 36	152 787 161 736	116346	1·214186	485430	1870557
5347	28 59 03 29	152 872 916 923	123184	1·235810	486520	1870208
5348	28 60 10 24	152 958 704 192	130021	1·257432	487610	1869858
5349	28 61 17 21	153 044 523 549	136858	1·279052	488700	1869508
			136858	21618	1090	349
5350	28 62 24 00	153 130 375 000	143694	1·300670	489790	1869159
			143694	230 +	17°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73°	230 +	17°	0°000
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694 6836	1°300670 21616	489790 1090	1869159 349
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 6835	1°322286 21614	490880 1089	1868810 350
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365 6834	1°343900 21612	491969 1089	1868460 349
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199 6834	1°365512 21610	493058 1090	1868111 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	1°387122 21607	494148 1089	1867762 348
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1°408729 21606	495237 1089	1867414 349
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698 6832	1°430335 21604	496326 1088	1867065 348
5357	28 69 74 49	153 732 234 293	191530 6831	1°451939 21602	497415 1088	1866716 349
5358	28 70 81 64	153 818 342 712	198361 6830	1°473541 21599	498503 1089	1866368 348
5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191 6830	1°495140 21598	499592 1088	1866020 348
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021 6829	1°516738 21596	500680 1089	1865672 348
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	218850 6829	1°538334 21593	501769 1088	1865324 348
5362	28 75 10 44	154 163 097 928	225679 6827	1°559927 21592	502857 1088	1864976 348
5363	28 76 17 69	154 249 367 147	232506 6828	1°581519 21590	503945 1088	1864628 348
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334 6826	1°603109 21587	505033 1087	1864280 347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160 6826	1°624696 21586	506120 1088	1863933 347
5366	28 79 39 56	154 508 367 896	252986 6826	1°646282 21584	507208 1087	1863586 348
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259812 6824	1°667866 21581	508295 1088	1863238 347
5368	28 81 54 24	154 681 196 032	266636 6824	1°689447 21580	509383 1087	1862891 347
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460 6824	1°711027 21578	510470 1087	1862544 347
5370	28 83 69 00	154 854 153 000	280284 6823	1°732605 21575	511557 1087	1862197 346
5371	28 84 76 41	154 940 679 811	287107 6822	1°754180 21574	512644 1087	1861851 347
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	293929 6821	1°775754 21571	513731 1086	1861504 346
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750 6821	1°797325 21570	514817 1087	1861158 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571 6820	1°818895 21567	515904 1086	1860811 346
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391 6820	1°840462 21566	516990 1087	1860465 346
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211 6819	1°862028 21563	518077 1086	1860119 346
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	328030 6818	1°883591 21562	519163 1086	1859773 346
5378	28 92 28 84	155 547 270 152	334848 6818	1°905153 21560	520249 1086	1859427 345
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666 6817	1°926713 21557	521335 1085	1859082 346
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1°948270 21556	522420 1086	1858736 345
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 6816	1°969826 21553	523506 1085	1858391 346
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116 6815	1°991379 21552	524591 1086	1858045 345
5383	28 97 66 89	155 981 516 887	368931 6814	2°012931 21549	525677 1085	1857700 345
5384	28 98 74 56	156 068 463 104	375745 6814	2°034480 21548	526762 1085	1857355 345
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559 6814	2°056028 21545	527847 1085	1857010 345
5386	29 00 89 96	156 242 452 456	389373 6812	2°077573 21544	528932 1085	1856665 344
5387	29 01 97 69	156 329 495 603	396185 6812	2°099117 21541	530017 1084	1856321 345
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997 6812	2°120658 21540	531101 1085	1855976 344
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6810	2°142198 21537	532186 1084	1855632 344
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619 6811	2°163735 21536	533270 1084	1855288 345
5391	29 06 28 81	156 677 991 471	423430 6809	2°185271 21533	534354 1084	1854943 344
5392	29 07 36 64	156 765 196 288	430239 6809	2°206836 21532	535438 1084	1854599 343
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048 6808	2°228330 21529	536522 1084	1854256 344
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6808	2°249865 21528	537606 1084	1853912 344
5395	29 10 60 25	157 027 004 875	450664 6807	2°271393 21526	538690 1083	1853568 343
5396	29 11 68 16	157 114 339 136	457471 6806	2°292919 21523	539773 1084	1853225 344
5397	29 12 76 09	157 201 705 773	464277 6806	2°314442 21522	540857 1083	1852881 343
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471083 6805	2°335964 21519	541940 1083	1852538 343
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888 6804	2°357483 21518	543023 1083	1852195 343
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 73°	2°379001 230 +	544106 17°	1851852 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73'	230 +	17'	0.000
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2.379001	544106	1851852
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491496	2.400516	545189	1851509
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299	2.422030	546272	1851166
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102	2.443542	547355	1850824
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904	2.465051	548437	1850481
5405	29 21 40 25	157 901 805 125	518705	2.486559	549520	1850139
5406	29 22 48 36	157 989 463 416	525506	2.508064	550602	1849797
5407	29 23 56 49	158 077 154 143	532306	2.529568	551684	1849454
5408	29 24 64 64	158 164 877 312	539105	2.551070	552766	1849112
5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904	2.572569	553848	1848771
5410	29 26 81 00	158 340 421 000	552702	2.594067	554929	1848429
5411	29 27 89 21	158 428 241 531	559500	2.615563	556011	1848087
5412	29 28 97 44	158 516 094 528	566297	2.637056	557092	1847746
5413	29 30 05 69	158 603 979 997	573093	2.658548	558174	1847404
5414	29 31 13 96	158 691 897 944	579889	2.680038	559255	1847063
5415	29 32 22 25	158 779 848 375	586684	2.701526	560336	1846722
5416	29 33 30 56	158 867 831 296	593478	2.723011	561417	1846381
5417	29 34 38 89	158 955 846 713	600272	2.744495	562498	1846040
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065	2.765977	563578	1845700
5419	29 36 55 61	159 131 975 059	613857	2.787457	564659	1845359
5420	29 37 64 00	159 220 088 000	620649	2.808935	565739	1845018
5421	29 38 72 41	159 308 233 461	627441	2.830411	566819	1844678
5422	29 39 80 84	159 396 411 448	634231	2.851884	567899	1844338
5423	29 40 89 29	159 484 621 967	641021	2.873356	568979	1843998
5424	29 41 97 76	159 572 865 024	647811	2.894826	570059	1843658
5425	29 43 06 25	159 661 140 625	654599	2.916294	571139	1843318
5426	29 44 14 76	159 749 448 776	661387	2.937760	572219	1842978
5427	29 45 23 29	159 837 789 483	668175	2.959224	573298	1842639
5428	29 46 31 84	159 926 162 752	674962	2.980686	574377	1842299
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748	3.002146	575456	1841960
5430	29 48 49 00	160 103 007 000	688534	3.023604	576536	1841621
5431	29 49 57 61	160 191 477 991	695319	3.045060	577614	1841282
5432	29 50 66 24	160 279 981 568	702103	3.066514	578693	1840943
5433	29 51 74 89	160 368 517 737	708887	3.087966	579772	1840604
5434	29 52 83 56	160 457 086 504	715670	3.109416	580850	1840265
5435	29 53 92 25	160 545 687 875	722452	3.130865	581929	1839926
5436	29 55 00 96	160 634 321 856	729234	3.152311	583007	1839588
5437	29 56 09 69	160 722 988 453	736016	3.173755	584085	1839250
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796	3.195197	585163	1838911
5439	29 58 27 21	160 900 419 519	749576	3.216637	586241	1838573
5440	29 59 36 00	160 989 184 000	756356	3.238076	587319	1838235
5441	29 60 44 81	161 077 981 121	763134	3.259512	588396	1837897
5442	29 61 53 64	161 166 810 888	769913	3.280947	589474	1837560
5443	29 62 62 49	161 255 673 307	776692	3.302379	590551	1837222
5444	29 63 71 36	161 344 568 384	783467	3.323809	591628	1836885
5445	29 64 80 25	161 433 496 125	790243	3.345238	592705	1836547
5446	29 65 89 16	161 522 456 536	797019	3.366664	593782	1836210
5447	29 66 98 09	161 611 449 621	803794	3.388089	594859	1835873
5448	29 68 07 04	161 700 475 392	810568	3.409511	595936	1835536
5449	29 69 16 01	161 789 533 849	817342	3.430932	597012	1835199
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3.452351	598089	1834862
			73'	230 +	17'	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73'	230 +	17'	0.000
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115 6773	3'452351 21416	598089 1076	1834862 336
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	830888 6772	3'473767 21415	599165 1076	1834526 337
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	837660 6771	3'495182 21413	600241 1076	1834189 336
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	844431 6771	3'516595 21410	601317 1076	1833853 336
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202 6770	3'538005 21409	602393 1076	1833517 336
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	857972 6769	3'559114 21407	603469 1075	1833181 336
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	864741 6769	3'580821 21405	604544 1076	1832845 336
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	871510 6768	3'602226 21403	605620 1075	1832509 336
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	878278 6768	3'623629 21401	606695 1075	1832173 336
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046 6767	3'645030 21399	607770 1075	1831837 335
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	891813 6766	3'666429 21397	608845 1075	1831502 336
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	898579 6766	3'687826 21395	609920 1075	1831166 335
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	905345 6765	3'709221 21393	610995 1075	1830831 335
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	912110 6764	3'730614 21391	612070 1074	1830496 335
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	918874 6764	3'752005 21390	613144 1075	1830161 335
5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638 6764	3'773395 21387	614219 1074	1829826 335
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402 6762	3'794782 21385	615293 1074	1829491 334
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164 6762	3'816167 21383	616367 1074	1829157 335
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926 6762	3'837550 21382	617441 1074	1828822 334
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	952688 6760	3'858932 21379	618515 1074	1828488 334
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448 6761	3'880311 21378	619589 1074	1828154 335
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	966209 6759	3'901689 21375	620663 1073	1827819 334
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972968 6759	3'923064 21374	621736 1074	1827485 334
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	979727 6758	3'944438 21371	622810 1073	1827151 333
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485 6758	3'965809 21370	623883 1073	1826818 334
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243 6757	3'987179 21368	624956 1073	1826484 334
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	*000000 6756	4'008547 21366	626029 1073	1826150 333
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	006756 6756	4'029913 21363	627102 1073	1825817 333
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512 6755	4'051276 21362	628175 1072	1825484 333
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267 6755	4'072638 21360	629247 1073	1825151 333
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022 6754	4'093998 21358	630320 1072	1824818 333
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776 6753	4'115356 21356	631392 1072	1824485 333
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529 6753	4'136712 21354	632464 1072	1824152 333
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282 6752	4'158066 21352	633536 1072	1823819 332
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034 6752	4'179418 21351	634608 1072	1823487 333
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786 6751	4'200769 21348	635680 1072	1823154 332
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537 6750	4'222117 21346	636752 1071	1822822 332
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287 6750	4'243463 21344	637823 1072	1822490 333
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	081037 6749	4'264807 21343	638895 1071	1822157 332
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	087786 6748	4'286150 21340	639966 1071	1821825 331
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	094534 6748	4'307490 21339	641037 1071	1821494 332
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	101282 6747	4'328829 21336	642108 1071	1821162 332
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	108029 6747	4'350165 21335	643179 1071	1820830 331
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	114776 6746	4'371500 21333	644250 1071	1820499 332
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	121522 6745	4'392833 21330	645321 1070	1820167 331
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	128267 6745	4'414163 21329	646391 1070	1819836 331
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	135012 6744	4'435492 21327	647461 1071	1819505 331
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	141756 6744	4'456819 21325	648532 1070	1819174 331
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	148500 6743	4'478144 21323	649602 1070	1818843 331
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	155243 6742	4'499467 21321	650672 1070	1818512 330
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985 74'	4'520788 230 +	651742 17'	1818182 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74 ⁺	230 +	17 ⁺	0.000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4:520788	651742	1818182
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	168727 ⁶⁷⁴²	4:542107 ²¹³¹⁹	652811 ¹⁰⁶⁹	1817851 ³³¹
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468 ⁶⁷⁴¹	4:563424 ²¹³¹⁷	653881 ¹⁰⁷⁰	1817521 ³³⁰
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208 ⁶⁷⁴⁰	4:584739 ²¹³¹⁵	654951 ¹⁰⁷⁰	1817101 ³³⁰
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948 ⁶⁷⁴⁰	4:606053 ²¹³¹⁴	656020 ¹⁰⁶⁹	1816860 ³³⁰
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687 ⁶⁷³⁹	4:627364 ²¹³¹⁰	657089 ¹⁰⁶⁹	1816530 ³²⁹
5506	30 31 60 36	166 920 094 216	202426 ⁶⁷³⁸	4:648674 ²¹³⁰⁷	658158 ¹⁰⁶⁹	1816201 ³³⁰
5507	30 32 70 49	167 011 058 843	209164 ⁶⁷³⁷	4:669981 ²¹³⁰⁶	659227 ¹⁰⁶⁹	1815871 ³³⁰
5508	30 33 80 64	167 102 056 512	215901 ⁶⁷³⁷	4:691287 ²¹³⁰³	660296 ¹⁰⁶⁸	1815541 ³³⁰
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638 ⁶⁷³⁶	4:712590 ²¹³⁰²	661365 ¹⁰⁶⁸	1815211 ³²⁹
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374 ⁶⁷³⁶	4:733892 ²¹³⁰⁰	662433 ¹⁰⁶⁹	1814882 ³²⁹
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	236110 ⁶⁷³⁵	4:755192 ²¹²⁹⁷	663502 ¹⁰⁶⁸	1814553 ³²⁹
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	242845 ⁶⁷³⁴	4:776489 ²¹²⁹⁶	664570 ¹⁰⁶⁸	1814224 ³³⁰
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	249579 ⁶⁷³⁴	4:797785 ²¹²⁹⁴	665638 ¹⁰⁶⁸	1813894 ³²⁹
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313 ⁶⁷³³	4:819079 ²¹²⁹²	666706 ¹⁰⁶⁸	1813565 ³²⁸
5515	30 41 52 25	167 739 965 875	263046 ⁶⁷³³	4:840371 ²¹²⁹⁰	667774 ¹⁰⁶⁸	1813237 ³²⁹
5516	30 42 62 56	167 831 228 096	269779 ⁶⁷³¹	4:861661 ²¹²⁸⁹	668842 ¹⁰⁶⁸	1812908 ³²⁹
5517	30 43 72 89	167 922 523 413	276510 ⁶⁷³²	4:882950 ²¹²⁸⁶	669910 ¹⁰⁶⁷	1812579 ³²⁸
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242 ⁶⁷³⁰	4:904236 ²¹²⁸⁴	670977 ¹⁰⁶⁸	1812251 ³²⁹
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972 ⁶⁷³⁰	4:925520 ²¹²⁸²	672045 ¹⁰⁶⁷	1811922 ³²⁸
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702 ⁶⁷³⁰	4:946802 ²¹²⁸¹	673112 ¹⁰⁶⁷	1811594 ³²⁸
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	303432 ⁶⁷²⁹	4:968083 ²¹²⁷⁸	674179 ¹⁰⁶⁷	1811266 ³²⁸
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310161 ⁶⁷²⁸	4:989361 ²¹²⁷⁷	675246 ¹⁰⁶⁷	1810938 ³²⁸
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	316889 ⁶⁷²⁸	5:010638 ²¹²⁷⁵	676313 ¹⁰⁶⁷	1810610 ³²⁸
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617 ⁶⁷²⁷	5:031913 ²¹²⁷²	677380 ¹⁰⁶⁶	1810282 ³²⁷
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344 ⁶⁷²⁶	5:053185 ²¹²⁷¹	678446 ¹⁰⁶⁷	1809955 ³²⁸
5526	30 53 66 76	168 745 671 576	337070 ⁶⁷²⁶	5:074456 ²¹²⁶⁹	679513 ¹⁰⁶⁶	1809627 ³²⁷
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	343796 ⁶⁷²⁵	5:095725 ²¹²⁶⁷	680579 ¹⁰⁶⁶	1809300 ³²⁷
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521 ⁶⁷²⁵	5:116992 ²¹²⁶⁵	681645 ¹⁰⁶⁷	1808973 ³²⁸
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246 ⁶⁷²⁴	5:138257 ²¹²⁶³	682712 ¹⁰⁶⁶	1808645 ³²⁷
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970 ⁶⁷²³	5:159520 ²¹²⁶²	683778 ¹⁰⁶⁵	1808318 ³²⁷
5531	30 59 19 61	169 204 136 201	370693 ⁶⁷²³	5:180782 ²¹²⁵⁹	684843 ¹⁰⁶⁶	1807991 ³²⁷
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	377416 ⁶⁷²²	5:202041 ²¹²⁵⁷	685909 ¹⁰⁶⁶	1807664 ³²⁶
5533	30 61 40 89	169 387 754 437	384138 ⁶⁷²²	5:223298 ²¹²⁵⁶	686975 ¹⁰⁶⁵	1807338 ³²⁷
5534	30 62 51 56	169 479 613 304	390860 ⁶⁷²¹	5:244554 ²¹²⁵³	688040 ¹⁰⁶⁶	1807011 ³²⁶
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581 ⁶⁷²⁰	5:265807 ²¹²⁵²	689106 ¹⁰⁶⁵	1806685 ³²⁷
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301 ⁶⁷²⁰	5:287059 ²¹²⁴⁹	690171 ¹⁰⁶⁵	1806358 ³²⁶
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021 ⁶⁷¹⁹	5:308308 ²¹²⁴⁸	691236 ¹⁰⁶⁵	1806032 ³²⁶
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	417740 ⁶⁷¹⁸	5:329556 ²¹²⁴⁶	692301 ¹⁰⁶⁵	1805706 ³²⁶
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458 ⁶⁷¹⁸	5:350802 ²¹²⁴⁴	693366 ¹⁰⁶⁴	1805380 ³²⁶
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176 ⁶⁷¹⁸	5:372046 ²¹²⁴²	694430 ¹⁰⁶⁵	1805054 ³²⁶
5541	30 70 26 81	170 123 555 421	437894 ⁶⁷¹⁶	5:393288 ²¹²⁴⁰	695495 ¹⁰⁶⁴	1804728 ³²⁵
5542	30 71 37 64	170 215 680 088	444610 ⁶⁷¹⁶	5:414528 ²¹²³⁸	696559 ¹⁰⁶⁵	1804403 ³²⁶
5543	30 72 48 49	170 307 838 007	451326 ⁶⁷¹⁶	5:435766 ²¹²³⁶	697624 ¹⁰⁶⁴	1804077 ³²⁵
5544	30 73 59 36	170 400 029 184	458042 ⁶⁷¹⁵	5:457002 ²¹²³⁵	698688 ¹⁰⁶⁴	1803752 ³²⁵
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757 ⁶⁷¹⁴	5:478237 ²¹²³²	699752 ¹⁰⁶⁴	1803427 ³²⁶
5546	30 75 81 16	170 584 511 336	471471 ⁶⁷¹⁴	5:499460 ²¹²³¹	700816 ¹⁰⁶⁴	1803101 ³²⁵
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	478185 ⁶⁷¹³	5:520700 ²¹²²⁸	701880 ¹⁰⁶⁴	1802776 ³²⁵
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	484898 ⁶⁷¹²	5:541928 ²¹²²⁷	702944 ¹⁰⁶³	1802451 ³²⁴
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610 ⁶⁷¹²	5:563155 ²¹²²⁵	704007 ¹⁰⁶⁴	1802127 ³²⁵
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322 ^{74⁺}	5:584380 ^{230 +}	705071 ^{17⁺}	1801802 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74'	230 +	17'	0.000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322	5.584380	705071	1801802
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	505033	5.605603	706134	1801477
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	511744	5.626824	707197	1801153
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	518454	5.648043	708260	1800828
5554	30 84 69 16	171 323 771 464	525164	5.669260	709323	1800504
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872	5.692475	710386	1800180
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581	5.711688	711448	1799856
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288	5.732900	712511	1799532
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	551995	5.754109	713573	1799208
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702	5.775317	714636	1798885
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408	5.796522	715698	1798561
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113	5.817726	716760	1798238
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	578817	5.838928	717822	1797914
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	585521	5.860128	718884	1797591
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225	5.881326	719945	1797268
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928	5.902522	721007	1796945
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	605630	5.923716	722068	1796622
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	612331	5.944909	723129	1796300
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	619032	5.966099	724190	1795977
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733	5.987288	725251	1795655
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433	6.008474	726312	1795332
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	639132	6.029659	727373	1795010
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	645830	6.050842	728434	1794688
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528	6.072023	729494	1794366
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226	6.093202	730555	1794044
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923	6.114379	731615	1793722
5576	31 09 17 76	173 367 742 976	672619	6.135554	732675	1793400
5577	31 10 29 29	173 461 035 033	679314	6.156728	733735	1793079
5578	31 11 40 84	173 554 360 552	686009	6.177899	734795	1792757
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704	6.199069	735855	1792436
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398	6.220236	736914	1792115
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091	6.241402	737974	1791794
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712783	6.262566	739033	1791473
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475	6.283728	740092	1791152
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167	6.304888	741151	1790831
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858	6.326046	742210	1790510
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	739548	6.347202	743269	1790190
5587	31 21 45 69	174 395 797 003	746237	6.368357	744328	1789869
5588	31 22 57 44	174 489 457 472	752926	6.389509	745387	1789549
5589	31 23 69 21	174 583 151 469	759615	6.410660	746445	1789229
5590	31 24 81 00	174 676 879 000	766303	6.431808	747503	1788909
5591	31 25 92 81	174 770 640 071	772990	6.452955	748562	1788589
5592	31 27 04 64	174 864 434 688	779676	6.474100	749620	1788269
5593	31 28 16 49	174 958 262 857	786362	6.495243	750678	1787949
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048	6.516384	751736	1787630
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	799733	6.537523	752793	1787310
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	806417	6.558661	753851	1786991
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100	6.579796	754908	1786671
5598	31 33 76 04	175 427 907 192	819783	6.600930	755966	1786352
5599	31 34 88 01	175 521 936 799	826466	6.622062	757023	1786033
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
			74'	230 +	17'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0.000
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829	6.664319	759137	1785395
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510	6.685445	760194	1785077
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190	6.706569	761251	1784758
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869	6.727692	762307	1784440
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548	6.748812	763364	1784121
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226	6.769931	764420	1783803
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904	6.791047	765476	1783485
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581	6.812162	766532	1783167
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257	6.833275	767588	1782849
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933	6.854386	768644	1782531
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609	6.875495	769700	1782214
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283	6.896602	770755	1781896
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957	6.917707	771811	1781578
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631	6.938811	772866	1781261
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304	6.959912	773921	1780944
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976	6.981012	774976	1780627
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648	7.002110	776031	1780310
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319	7.023206	777086	1779993
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989	7.044300	778141	1779676
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659	7.065392	779195	1779359
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329	7.086482	780250	1779043
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997	7.107571	781304	1778726
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665	7.128657	782358	1778410
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333	7.149742	783413	1778094
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000	7.170825	784467	1777778
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666	7.191905	785520	1777462
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332	7.212984	786574	1777146
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997	7.234062	787628	1776830
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662	7.255137	788681	1776514
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326	7.276210	789734	1776199
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989	7.297282	790788	1775884
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652	7.318352	791841	1775568
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314	7.339419	792894	1775253
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976	7.360485	793947	1774938
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637	7.381549	794999	1774623
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298	7.402612	796052	1774308
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957	7.423672	797104	1773993
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617	7.444730	798157	1773679
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275	7.465787	799209	1773364
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933	7.486842	800261	1773050
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591	7.507895	801313	1772735
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248	7.528946	802365	1772421
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904	7.549995	803416	1772107
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560	7.571042	804468	1771793
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215	7.592087	805519	1771479
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870	7.613131	806571	1771165
5647	31 88 86 09	180 074 975 013	146524	7.634173	807622	1770852
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177	7.655212	808673	1770538
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830	7.676250	809724	1770225
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
			75	230 +	17	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482 6651	7.697286 21035	810775 1051	1769912 314
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133 6652	7.718321 21032	811826 1050	1769598 313
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	179785 6650	7.739353 21031	812876 1051	1769285 313
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	186435 6650	7.760384 21028	813927 1050	1768972 313
5654	31 96 77 16	180 745 466 204	193085 6649	7.781412 21027	814977 1050	1768659 312
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734 6649	7.802339 21025	816027 1050	1768347 313
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383 6648	7.823464 21023	817077 1050	1768034 313
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213231 6647	7.844487 21021	818127 1050	1767721 312
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	219678 6647	7.865508 21020	819177 1050	1767409 312
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325 6646	7.886528 21017	820227 1050	1767097 313
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971 6646	7.907545 21016	821277 1049	1766784 312
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239617 6645	7.928561 21013	822326 1049	1766472 312
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	246262 6645	7.949574 21012	823375 1050	1766160 312
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252907 6644	7.970586 21010	824425 1049	1765848 311
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551 6643	7.991596 21009	825474 1049	1765537 312
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194 6643	8.012605 21006	826523 1049	1765225 311
5666	32 10 35 56	181 898 748 296	272837 6642	8.033611 21005	827572 1048	1764914 312
5667	32 11 48 89	181 995 075 903	279479 6642	8.054616 21002	828620 1049	1764602 311
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	286121 6641	8.075618 21001	829669 1048	1764291 311
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762 6640	8.096619 20999	830717 1049	1763980 312
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	299402 6640	8.117618 20997	831766 1048	1763668 311
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	306042 6640	8.138615 20995	832814 1048	1763357 310
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682 6638	8.159610 20994	833862 1048	1763047 311
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320 6638	8.180604 20991	834910 1048	1762736 311
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958 6638	8.201595 20990	835958 1048	1762425 310
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596 6637	8.222585 20988	837006 1048	1762115 311
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233 6636	8.243573 20986	838054 1047	1761804 310
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345869 6636	8.264559 20984	839101 1047	1761494 310
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	352505 6635	8.285543 20982	840148 1048	1761184 311
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140 6635	8.306525 20981	841196 1047	1760873 310
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775 6634	8.327506 20978	842243 1047	1760563 310
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409 6633	8.348484 20977	843290 1047	1760253 309
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042 6633	8.369461 20975	844337 1046	1759944 310
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385675 6632	8.390436 20973	845383 1047	1759634 310
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307 6632	8.411409 20971	846430 1047	1759324 309
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	398939 6631	8.432380 20970	847477 1046	1759015 309
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	405570 6631	8.453350 20967	848523 1046	1758706 310
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201 6630	8.474317 20966	849569 1047	1758396 309
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831 6629	8.495283 20964	850616 1046	1758087 309
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425460 6629	8.516247 20962	851662 1045	1757778 309
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089 6628	8.537209 20960	852707 1046	1757469 309
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717 6627	8.558169 20958	853753 1046	1757160 308
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344 6627	8.579127 20957	854799 1045	1756852 309
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	451971 6627	8.600084 20954	855844 1046	1756543 308
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	458598 6626	8.621038 20953	856890 1045	1756235 309
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224 6625	8.641991 20951	857935 1045	1755926 308
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849 6625	8.662942 20949	858980 1045	1755618 308
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	478474 6624	8.683891 20948	860025 1045	1755310 308
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485098 6623	8.704839 20945	861070 1045	1755002 308
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721 6623	8.725784 20944	862115 1045	1754694 308
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344 75	8.746728 230 +	863160 17	1754386 0.000

No. \bar{n}	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{\bar{n}}$
			75 [•]	230 +	17 [•]	0 [•] 000
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344 6623	8 [•] 746728	863160	1754386 308
5701	32 50 14 01	185 290 487 101	504967 6622	8 [•] 767670 20942	864204 1044	1754078 307
5702	32 51 28 04	185 388 008 408	511589 6621	8 [•] 788609 20939	865249 1045	1753771 307
5703	32 52 42 09	185 485 563 927	518210 6620	8 [•] 809548 20939	866293 1044	1753463 308
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	524830 6620	8 [•] 830484 20936	867337 1044	1753156 307
5705	32 54 70 25	185 680 777 625	531450 6620	8 [•] 851418 20934	868381 1044	1752848 307
5706	32 55 84 36	185 778 435 816	538079 6619	8 [•] 872351 20933	869425 1044	1752541 307
5707	32 56 98 49	185 876 128 243	544689 6618	8 [•] 893282 20931	870469 1044	1752234 307
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	551307 6618	8 [•] 914211 20929	871513 1044	1751927 307
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	557925 6617	8 [•] 935138 20927	872557 1044	1751620 307
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	564542 6617	8 [•] 956063 20925	873600 1043	1751313 306
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	571159 6616	8 [•] 976986 20923	874643 1043	1751007 307
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	577775 6615	8 [•] 997908 20922	875687 1044	1750700 307
5713	32 63 83 69	186 463 002 097	584390 6615	8 [•] 018828 20920	876730 1043	1750394 306
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	591005 6614	8 [•] 039746 20918	877773 1043	1750088 307
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	597619 6614	8 [•] 060662 20916	878816 1043	1749781 306
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	604233 6613	8 [•] 081576 20914	879858 1042	1749475 306
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	610846 6612	8 [•] 102488 20912	880901 1043	1749169 306
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	617458 6612	8 [•] 123399 20911	881943 1043	1748863 306
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	624070 6612	8 [•] 144308 20909	882986 1042	1748557 305
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	630682 6610	8 [•] 165215 20907	884028 1042	1748252 306
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	637292 6611	8 [•] 186120 20905	885070 1042	1747946 305
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	643903 6609	8 [•] 207023 20903	886112 1042	1747641 306
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	650512 6609	8 [•] 227925 20902	887154 1042	1747335 305
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	657121 6609	8 [•] 248824 20899	888196 1042	1747030 305
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	663730 6608	8 [•] 269722 20898	889238 1042	1746725 305
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	670338 6607	8 [•] 290618 20896	890279 1041	1746420 305
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	676945 6607	8 [•] 311512 20894	891320 1041	1746115 305
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	683552 6606	8 [•] 332405 20893	892362 1042	1745810 305
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	690158 6605	8 [•] 353295 20890	893403 1041	1745505 304
5730	32 83 29 00	188 132 517 000	696763 6605	8 [•] 374184 20889	894444 1041	1745201 305
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	703368 6605	8 [•] 395071 20887	895485 1041	1744896 304
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	709973 6604	8 [•] 415956 20885	896526 1040	1744592 305
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	716577 6603	8 [•] 436839 20883	897566 1041	1744287 304
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	723180 6603	8 [•] 457721 20879	898607 1040	1743983 304
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	729783 6602	8 [•] 478600 20878	899647 1041	1743679 304
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	736385 6601	8 [•] 499478 20876	900688 1040	1743375 304
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	742986 6601	8 [•] 520354 20874	901728 1040	1743071 303
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	749587 6601	8 [•] 541228 20873	902768 1040	1742768 304
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	756188 6600	8 [•] 562101 20870	903808 1040	1742464 304
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	762788 6599	8 [•] 582971 20869	904848 1039	1742160 303
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	769387 6599	8 [•] 603840 20867	905887 1040	1741857 304
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	775986 6598	8 [•] 624707 20865	906927 1039	1741553 303
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	782584 6597	8 [•] 645572 20863	907966 1040	1741250 303
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	789181 6597	8 [•] 666435 20861	909006 1039	1740947 303
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	795778 6597	8 [•] 687296 20860	910045 1039	1740644 303
5746	33 01 65 16	189 712 900 936	802375 6595	8 [•] 708156 20858	911084 1039	1740341 303
5747	33 02 80 09	189 811 967 723	808970 6596	8 [•] 729014 20856	912123 1039	1740038 302
5748	33 03 95 04	189 911 068 992	815566 6594	8 [•] 749870 20854	913162 1039	1739736 303
5749	33 05 10 01	190 010 204 749	822160 6594	8 [•] 770724 20852	914201 1038	1739433 303
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754 75 [•]	8 [•] 791576 230 +	915239 17 [•]	1739130 0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5750	33 06 25 00	190 100 375 000	828754	9.791576	915239	1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	835348	9.812427	916278	1738828
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941	9.833275	917316	1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	848533	9.854122	918355	1738224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125	9.874967	919393	1737921
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716	9.895811	920431	1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	868307	9.916652	921469	1737318
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	874897	9.937492	922506	1737016
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	881487	9.958330	923544	1736714
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075	9.979166	924582	1736413
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664	*0.000000	925619	1736111
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	901252	0.020832	926656	1735810
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	907839	0.041663	927693	1735509
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914426	0.062492	928731	1735207
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012	0.083319	929767	1734906
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597	0.104144	930804	1734605
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	934182	0.124967	931841	1734305
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940766	0.145789	932878	1734004
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	947350	0.166609	933914	1733703
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933	0.187427	934950	1733403
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516	0.208243	935987	1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098	0.229057	937023	1732802
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	973680	0.249870	938059	1732502
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	980261	0.270681	939095	1732202
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	986841	0.291490	940130	1731902
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	*993421	0.312297	941166	1731602
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	*000000	0.333102	942201	1731302
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	006579	0.353906	943237	1731002
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157	0.374707	944272	1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734	0.395507	945307	1730403
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	026311	0.416306	946342	1730104
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	032888	0.437102	947377	1729805
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463	0.457897	948412	1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039	0.478689	949447	1729206
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613	0.499480	950481	1728907
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187	0.520269	951516	1728608
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	065761	0.541057	952550	1728310
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334	0.561842	953584	1728011
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	078906	0.582626	954618	1727713
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	085478	0.603408	955652	1727414
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050	0.624188	956686	1727116
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	098620	0.644967	957720	1726817
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	105190	0.665743	958753	1726519
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	111760	0.686518	959787	1726221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329	0.707291	960820	1725923
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	124897	0.728062	961853	1725626
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	131465	0.748832	962886	1725328
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033	0.769599	963919	1725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599	0.790365	964952	1724733
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165	0.811129	965985	1724435
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
			76	240 +	17	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76	240 +	17	0.000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296	0.852652	968050	1723841
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861	0.873411	969083	1723544
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424	0.894168	970115	1723247
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988	0.914923	971147	1722950
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551	0.935676	972179	1722653
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113	0.956428	973211	1722356
5807	33 72 12 49	195 819 292 943	203674	0.977177	974243	1722060
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236	0.997925	975275	1721763
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796	1.018671	976306	1721467
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356	1.039416	977338	1721170
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915	1.060158	978369	1720874
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474	1.080899	979400	1720578
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032	1.101638	980431	1720282
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590	1.122376	981462	1719986
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147	1.143111	982493	1719690
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704	1.163845	983524	1719395
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260	1.184577	984555	1719099
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815	1.205307	985585	1718804
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370	1.226035	986616	1718508
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924	1.246762	987646	1718213
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478	1.267486	988676	1717918
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031	1.288209	989706	1717623
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584	1.308931	990736	1717328
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136	1.329650	991766	1717033
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688	1.350368	992795	1716738
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239	1.371084	993825	1716444
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789	1.391798	994854	1716149
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339	1.412510	995884	1715854
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888	1.433221	996913	1715560
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437	1.453929	997942	1715266
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985	1.474636	998971	1714972
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532	1.495342	*000000	1714678
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079	1.516045	001029	1714384
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626	1.536747	002057	1714090
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172	1.557447	003086	1713796
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717	1.578145	004114	1713502
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262	1.598841	005143	1713209
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806	1.619536	006171	1712915
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413359	1.640228	007199	1712622
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893	1.660919	008227	1712329
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435	1.681609	009255	1712036
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977	1.702296	010282	1711743
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519	1.722982	011310	1711450
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059	1.743666	012337	1711157
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600	1.764348	013365	1710864
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139	1.785028	014392	1710571
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679	1.805707	015419	1710279
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217	1.826384	016446	1709986
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755	1.847059	017473	1709694
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732	018499	1709402
			76	240 +	18	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76	240 +	18	0.000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732	018499	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830	1.888404	019526	1709110
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366	1.909074	020553	1708817
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902	1.929742	021579	1708526
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437	1.950408	022605	1708234
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972	1.971073	023632	1707942
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506	1.991735	024658	1707650
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039	2.012396	025684	1707359
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572	2.033056	026709	1707067
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105	2.053713	027735	1706776
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637	2.074369	028761	1706485
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168	2.095023	029786	1706193
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699	2.115675	030811	1705902
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229	2.136325	031837	1705611
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759	2.156974	032862	1705321
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288	2.177621	033887	1705030
5866	34 40 99 56	201 848 801 896	589817	2.198266	034912	1704739
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345	2.218909	035936	1704449
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872	2.239551	036961	1704158
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399	2.260191	037986	1703868
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925	2.280829	039010	1703578
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451	2.301465	040034	1703287
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976	2.322100	041059	1702996
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501	2.342733	042083	1702707
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025	2.363364	043107	1702417
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549	2.383993	044130	1702128
5876	34 52 73 76	202 882 861 376	655072	2.404620	045154	1701838
5877	34 53 91 29	202 986 461 133	661594	2.425246	046178	1701548
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116	2.445870	047201	1701259
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637	2.466493	048225	1700970
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158	2.487113	049248	1700680
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678	2.507732	050271	1700391
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198	2.528349	051294	1700102
5883	34 60 96 89	203 608 800 387	700717	2.548964	052317	1699813
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236	2.569578	053340	1699524
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754	2.590189	054362	1699235
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271	2.610799	055385	1698947
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	726788	2.631408	056407	1698658
5888	34 66 85 44	204 128 387 072	733304	2.652014	057430	1698370
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820	2.672619	058452	1698081
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335	2.693222	059474	1697793
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850	2.713823	060496	1697505
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364	2.734423	061518	1697217
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	765878	2.755021	062540	1696929
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391	2.775617	063561	1696641
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903	2.796211	064583	1696353
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415	2.816803	065604	1696065
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927	2.837394	066626	1695778
5898	34 78 64 04	205 170 210 792	798437	2.857983	067647	1695490
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948	2.878570	068668	1695203
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2.899156	069689	1694915
			76	240 +	18	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	76. 811457	240 + 2 8909156	18. 069689	0 000 1694915
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 ⁶⁵¹⁰	2 919740 ²⁰⁵⁸⁴	070710 ¹⁰²¹	1694628 ²⁸⁷
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 ⁶⁵⁰⁸	2 940322 ²⁰⁵⁸²	071730 ¹⁰²⁰	1694341 ²⁸⁷
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 ⁶⁵⁰⁸	2 960902 ²⁰⁵⁸⁰	072751 ¹⁰²¹	1694054 ²⁸⁷
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 ⁶⁵⁰⁸	2 981481 ²⁰⁵⁷⁹	073771 ¹⁰²⁰	1693767 ²⁸⁷
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 ⁶⁵⁰⁷	3 002058 ²⁰⁵⁷⁷	074792 ¹⁰²¹	1693480 ²⁸⁷
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 ⁶⁵⁰⁶	3 022633 ²⁰⁵⁷⁵	075812 ¹⁰²⁰	1693193 ²⁸⁷
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 ⁶⁵⁰⁶	3 043206 ²⁰⁵⁷³	076832 ¹⁰²⁰	1692907 ²⁸⁶
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 ⁶⁵⁰⁵	3 063778 ²⁰⁵⁷²	077852 ¹⁰²⁰	1692620 ²⁸⁶
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 ⁶⁵⁰⁵	3 084348 ²⁰⁵⁷⁰	078872 ¹⁰²⁰	1692334 ²⁸⁷
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 ⁶⁵⁰⁴	3 104916 ²⁰⁵⁶⁸	079892 ¹⁰²⁰	1692047 ²⁸⁶
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 ⁶⁵⁰⁴	3 125482 ²⁰⁵⁶⁶	080911 ¹⁰¹⁹	1691761 ²⁸⁶
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 ⁶⁵⁰³	3 146047 ²⁰⁵⁶⁵	081931 ¹⁰²⁰	1691475 ²⁸⁶
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 ⁶⁵⁰³	3 166610 ²⁰⁵⁶³	082950 ¹⁰¹⁹	1691189 ²⁸⁶
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 ⁶⁵⁰²	3 187171 ²⁰⁵⁶¹	083970 ¹⁰²⁰	1690903 ²⁸⁶
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 ⁶⁵⁰¹	3 207730 ²⁰⁵⁵⁹	084989 ¹⁰¹⁹	1690617 ²⁸⁶
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 ⁶⁵⁰⁰	3 228288 ²⁰⁵⁵⁸	086008 ¹⁰¹⁹	1690331 ²⁸⁵
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 ⁶⁵⁰⁰	3 248844 ²⁰⁵⁵⁶	087027 ¹⁰¹⁹	1690046 ²⁸⁶
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 ⁶⁵⁰⁰	3 269398 ²⁰⁵⁵⁴	088046 ¹⁰¹⁹	1689760 ²⁸⁵
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 ⁶⁴⁹⁸	3 289950 ²⁰⁵⁵²	089065 ¹⁰¹⁸	1689475 ²⁸⁶
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 ⁶⁴⁹⁸	3 310501 ²⁰⁵⁵¹	090083 ¹⁰¹⁹	1689189 ²⁸⁵
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 ⁶⁴⁹⁸	3 331050 ²⁰⁵⁴⁹	091102 ¹⁰¹⁸	1688904 ²⁸⁵
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 ⁶⁴⁹⁷	3 351597 ²⁰⁵⁴⁷	092120 ¹⁰¹⁸	1688619 ²⁸⁵
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 ⁶⁴⁹⁷	3 372143 ²⁰⁵⁴⁶	093139 ¹⁰¹⁹	1688334 ²⁸⁵
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 ⁶⁴⁹⁶	3 392687 ²⁰⁵⁴⁴	094157 ¹⁰¹⁸	1688049 ²⁸⁵
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 ⁶⁴⁹⁵	3 413229 ²⁰⁵⁴²	095175 ¹⁰¹⁸	1687764 ²⁸⁵
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 ⁶⁴⁹⁵	3 433769 ²⁰⁵⁴⁰	096193 ¹⁰¹⁸	1687479 ²⁸⁵
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 ⁶⁴⁹⁴	3 454308 ²⁰⁵³⁹	097211 ¹⁰¹⁸	1687194 ²⁸⁴
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 ⁶⁴⁹⁴	3 474845 ²⁰⁵³⁷	098228 ¹⁰¹⁷	1686910 ²⁸⁴
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	*000000 ⁶⁴⁹⁴	3 495380 ²⁰⁵³⁵	099246 ¹⁰¹⁸	1686625 ²⁸⁴
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006493 ⁶⁴⁹³	3 515913 ²⁰⁵³³	100264 ¹⁰¹⁷	1686341 ²⁸⁵
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 ⁶⁴⁹³	3 536445 ²⁰⁵³²	101281 ¹⁰¹⁷	1686056 ²⁸⁴
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	019478 ⁶⁴⁹²	3 556975 ²⁰⁵³⁰	102298 ¹⁰¹⁷	1685772 ²⁸⁴
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 ⁶⁴⁹²	3 577503 ²⁰⁵²⁸	103315 ¹⁰¹⁷	1685488 ²⁸⁴
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 ⁶⁴⁹¹	3 598030 ²⁰⁵²⁷	104332 ¹⁰¹⁷	1685204 ²⁸⁴
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 ⁶⁴⁹⁰	3 618554 ²⁰⁵²⁴	105349 ¹⁰¹⁷	1684920 ²⁸⁴
5936	35 23 60 96	209 161 405 856	045441 ⁶⁴⁹⁰	3 639077 ²⁰⁵²³	106366 ¹⁰¹⁷	1684636 ²⁸⁴
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051931 ⁶⁴⁸⁸	3 659599 ²⁰⁵²²	107383 ¹⁰¹⁶	1684352 ²⁸³
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058419 ⁶⁴⁸⁸	3 680118 ²⁰⁵¹⁹	108399 ¹⁰¹⁶	1684069 ²⁸³
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	065908 ⁶⁴⁸⁷	3 700636 ²⁰⁵¹⁸	109416 ¹⁰¹⁶	1683785 ²⁸⁴
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	071395 ⁶⁴⁸⁸	3 721152 ²⁰⁵¹⁵	110432 ¹⁰¹⁶	1683502 ²⁸⁴
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	077883 ⁶⁴⁸⁶	3 741667 ²⁰⁵¹²	111448 ¹⁰¹⁶	1683218 ²⁸³
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	084369 ⁶⁴⁸⁶	3 762179 ²⁰⁵¹¹	112465 ¹⁰¹⁶	1682935 ²⁸³
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 ⁶⁴⁸⁶	3 782690 ²⁰⁵⁰⁹	113481 ¹⁰¹⁵	1682652 ²⁸³
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	097341 ⁶⁴⁸⁵	3 803199 ²⁰⁵⁰⁸	114496 ¹⁰¹⁶	1682369 ²⁸³
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	103826 ⁶⁴⁸⁵	3 823707 ²⁰⁵⁰⁶	115512 ¹⁰¹⁶	1682086 ²⁸³
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	110311 ⁶⁴⁸⁴	3 844213 ²⁰⁵⁰⁴	116528 ¹⁰¹⁶	1681803 ²⁸³
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	116795 ⁶⁴⁸³	3 864717 ²⁰⁵⁰²	117544 ¹⁰¹⁵	1681520 ²⁸³
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	123278 ⁶⁴⁸³	3 885219 ²⁰⁵⁰⁰	118559 ¹⁰¹⁵	1681237 ²⁸²
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	129761 ⁶⁴⁸²	3 905719 ²⁰⁴⁹⁹	119574 ¹⁰¹⁵	1680955 ²⁸³
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 ⁶⁴⁸²	3 926218 ^{240 +}	120589 ¹⁰¹⁵	1680672 ²⁸³
			77.		18.	0 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77.	240 +	18.	0.000
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 ⁶⁴⁸²	3'926218 ²⁰⁴⁹⁷	120589 ¹⁰¹⁶	1680672 ²⁸²
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	142725 ⁶⁴⁸¹	3'946715 ²⁰⁴⁹⁶	121605 ¹⁰¹⁵	1680390 ²⁸²
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	149206 ⁶⁴⁸¹	3'967211 ²⁰⁴⁹⁴	122620 ¹⁰¹⁴	1680108 ²⁸³
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	155687 ⁶⁴⁸⁰	3'987705 ²⁰⁴⁹²	123634 ¹⁰¹⁵	1679825 ²⁸²
5954	35 45 01 16	211 069 990 664	162167 ⁶⁴⁷⁹	4'008197 ²⁰⁴⁹⁰	124649 ¹⁰¹⁵	1679543 ²⁸²
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 ⁶⁴⁸⁰	4'028587 ²⁰⁴⁸⁸	125664 ¹⁰¹⁴	1679261 ²⁸²
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	175126 ⁶⁴⁷⁸	4'048175 ²⁰⁴⁸⁷	126678 ¹⁰¹⁵	1678979 ²⁸²
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	181604 ⁶⁴⁷⁸	4'069662 ²⁰⁴⁸⁵	127693 ¹⁰¹⁴	1678697 ²⁸¹
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	188082 ⁶⁴⁷⁷	4'090147 ²⁰⁴⁸⁴	128707 ¹⁰¹⁴	1678416 ²⁸²
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 ⁶⁴⁷⁷	4'110631 ²⁰⁴⁸¹	129721 ¹⁰¹⁴	1678134 ²⁸²
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 ⁶⁴⁷⁷	4'131112 ²⁰⁴⁸⁰	130735 ¹⁰¹⁴	1677852 ²⁸¹
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207513 ⁶⁴⁷⁵	4'151592 ²⁰⁴⁷⁸	131749 ¹⁰¹⁴	1677571 ²⁸¹
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	213988 ⁶⁴⁷⁶	4'172070 ²⁰⁴⁷⁷	132763 ¹⁰¹⁴	1677290 ²⁸²
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	220464 ⁶⁴⁷⁴	4'192547 ²⁰⁴⁷⁵	133777 ¹⁰¹⁴	1677008 ²⁸¹
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 ⁶⁴⁷⁴	4'213022 ²⁰⁴⁷³	134791 ¹⁰¹³	1676727 ²⁸¹
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 ⁶⁴⁷⁴	4'233495 ²⁰⁴⁷¹	135804 ¹⁰¹⁴	1676446 ²⁸¹
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	239886 ⁶⁴⁷³	4'253966 ²⁰⁴⁷⁰	136818 ¹⁰¹³	1676165 ²⁸¹
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	246359 ⁶⁴⁷³	4'274436 ²⁰⁴⁶⁸	137831 ¹⁰¹³	1675884 ²⁸¹
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252832 ⁶⁴⁷²	4'294904 ²⁰⁴⁶⁶	138844 ¹⁰¹³	1675603 ²⁸¹
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 ⁶⁴⁷¹	4'315370 ²⁰⁴⁶⁴	139857 ¹⁰¹³	1675322 ²⁸⁰
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	265775 ⁶⁴⁷¹	4'335834 ²⁰⁴⁶³	140870 ¹⁰¹³	1675042 ²⁸¹
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	272246 ⁶⁴⁷⁰	4'356207 ²⁰⁴⁶¹	141883 ¹⁰¹³	1674761 ²⁸⁰
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	278716 ⁶⁴⁷⁰	4'376758 ²⁰⁴⁶⁰	142896 ¹⁰¹²	1674481 ²⁸⁰
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 ⁶⁴⁶⁹	4'397218 ²⁰⁴⁵⁷	143908 ¹⁰¹²	1674201 ²⁸¹
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 ⁶⁴⁶⁹	4'417675 ²⁰⁴⁵⁶	144921 ¹⁰¹²	1673920 ²⁸¹
5975	35 70.06 25	213 311 234 375	298124 ⁶⁴⁶⁸	4'438131 ²⁰⁴⁵⁴	145933 ¹⁰¹²	1673640 ²⁸⁰
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304592 ⁶⁴⁶⁸	4'458585 ²⁰⁴⁵³	146945 ¹⁰¹²	1673360 ²⁸⁰
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311060 ⁶⁴⁶⁷	4'479038 ²⁰⁴⁵¹	147957 ¹⁰¹²	1673080 ²⁸⁰
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	317527 ⁶⁴⁶⁷	4'499489 ²⁰⁴⁴⁹	148969 ¹⁰¹²	1672800 ²⁸⁰
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 ⁶⁴⁶⁶	4'519938 ²⁰⁴⁴⁷	149981 ¹⁰¹²	1672520 ²⁷⁹
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 ⁶⁴⁶⁵	4'540385 ²⁰⁴⁴⁶	150993 ¹⁰¹²	1672241 ²⁸⁰
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	336925 ⁶⁴⁶⁵	4'560831 ²⁰⁴⁴⁴	152005 ¹⁰¹²	1671961 ²⁷⁹
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343390 ⁶⁴⁶⁵	4'581275 ²⁰⁴⁴²	153017 ¹⁰¹¹	1671682 ²⁸⁰
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	349855 ⁶⁴⁶³	4'601717 ²⁰⁴⁴¹	154028 ¹⁰¹¹	1671402 ²⁷⁹
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	356318 ⁶⁴⁶⁴	4'622158 ²⁰⁴³⁸	155039 ¹⁰¹²	1671123 ²⁷⁹
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 ⁶⁴⁶³	4'642596 ²⁰⁴³⁸	156051 ¹⁰¹¹	1670844 ²⁷⁹
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	369245 ⁶⁴⁶²	4'663034 ²⁰⁴³⁵	157062 ¹⁰¹¹	1670565 ²⁷⁹
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 ⁶⁴⁶¹	4'683469 ²⁰⁴³⁴	158073 ¹⁰¹¹	1670286 ²⁷⁹
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	382168 ⁶⁴⁶²	4'703993 ²⁰⁴³²	159084 ¹⁰¹¹	1670007 ²⁷⁹
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	388630 ⁶⁴⁶⁰	4'724335 ²⁰⁴³⁰	160095 ¹⁰¹⁰	1669728 ²⁷⁹
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	395090 ⁶⁴⁶⁰	4'744765 ²⁰⁴²⁹	161105 ¹⁰¹¹	1669449 ²⁷⁹
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	401550 ⁶⁴⁶⁰	4'765194 ²⁰⁴²⁶	162116 ¹⁰¹⁰	1669170 ²⁷⁸
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	408010 ⁶⁴⁵⁹	4'785620 ²⁰⁴²⁶	163126 ¹⁰¹¹	1668892 ²⁷⁹
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	414469 ⁶⁴⁵⁸	4'806046 ²⁰⁴²³	164137 ¹⁰¹⁰	1668613 ²⁷⁸
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	420927 ⁶⁴⁵⁸	4'826469 ²⁰⁴²²	165147 ¹⁰¹⁰	1668335 ²⁷⁸
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 ⁶⁴⁵⁸	4'846891 ²⁰⁴²⁰	166157 ¹⁰¹⁰	1668057 ²⁷⁸
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433843 ⁶⁴⁵⁷	4'867311 ²⁰⁴¹⁸	167167 ¹⁰¹⁰	1667779 ²⁷⁹
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300 ⁶⁴⁵⁶	4'887729 ²⁰⁴¹⁷	168177 ¹⁰¹⁰	1667500 ²⁷⁸
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	446756 ⁶⁴⁵⁶	4'908146 ²⁰⁴¹⁵	169187 ¹⁰⁰⁹	1667222 ²⁷⁸
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 ⁶⁴⁵⁵	4'928561 ²⁰⁴¹³	170196 ¹⁰¹⁰	1666944 ²⁷⁷
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 ^{77.}	4'948974 ^{240 +}	171206 ^{18.}	1666667 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	77· 459667	240 + 4·948974	18· 171206	0·000 1666667
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	459667 ⁶⁴⁵⁵	4·969386 ²⁰⁴¹²	172215 ¹⁰⁰⁹	1666389 ²⁷⁸
6002	36 02 40 04	216 216 072 008	472576 ⁶⁴⁵⁴	4·989796 ²⁰⁴¹⁰	173225 ¹⁰¹⁰	1666111 ²⁷⁸
6003	36 03 60 09	216 324 162 027	479029 ⁶⁴⁵³	5·010204 ²⁰⁴⁰⁸	174234 ¹⁰⁰⁹	1665834 ²⁷⁷
6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483 ⁶⁴⁵²	5·030610 ²⁰⁴⁰⁶	175243 ¹⁰⁰⁹	1665556 ²⁷⁷
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935 ⁶⁴⁵²	5·051015 ²⁰⁴⁰³	176252 ¹⁰⁰⁹	1665279 ²⁷⁷
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387 ⁶⁴⁵²	5·071418 ²⁰⁴⁰²	177261 ¹⁰⁰⁹	1665002 ²⁷⁸
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504839 ⁶⁴⁵¹	5·091820 ²⁰³⁹⁹	178270 ¹⁰⁰⁸	1664724 ²⁷⁷
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290 ⁶⁴⁵⁰	5·112219 ²⁰³⁹⁸	179278 ¹⁰⁰⁹	1664447 ²⁷⁷
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740 ⁶⁴⁵⁰	5·132617 ²⁰³⁹⁶	180287 ¹⁰⁰⁸	1664170 ²⁷⁶
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190 ⁶⁴⁴⁹	5·153013 ²⁰³⁹⁵	181295 ¹⁰⁰⁹	1663894 ²⁷⁷
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	530639 ⁶⁴⁴⁹	5·173408 ²⁰³⁹³	182304 ¹⁰⁰⁸	1663617 ²⁷⁷
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	537088 ⁶⁴⁴⁸	5·193801 ²⁰³⁹¹	183312 ¹⁰⁰⁸	1663340 ²⁷⁷
6013	36 15 61 69	217 407 044 197	543536 ⁶⁴⁴⁸	5·214192 ²⁰³⁹⁰	184320 ¹⁰⁰⁸	1663063 ²⁷⁶
6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984 ⁶⁴⁴⁷	5·234582 ²⁰³⁸⁷	185328 ¹⁰⁰⁸	1662787 ²⁷⁷
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431 ⁶⁴⁴⁷	5·254969 ²⁰³⁸⁶	186336 ¹⁰⁰⁸	1662510 ²⁷⁶
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	562878 ⁶⁴⁴⁶	5·275355 ²⁰³⁸⁵	187344 ¹⁰⁰⁷	1662234 ²⁷⁶
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	569324 ⁶⁴⁴⁵	5·295740 ²⁰³⁸³	188351 ¹⁰⁰⁸	1661958 ²⁷⁶
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	575769 ⁶⁴⁴⁵	5·316123 ²⁰³⁸¹	189359 ¹⁰⁰⁷	1661682 ²⁷⁶
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214 ⁶⁴⁴⁵	5·336504 ²⁰³⁷⁹	190366 ¹⁰⁰⁸	1661406 ²⁷⁶
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659 ⁶⁴⁴⁴	5·356883 ²⁰³⁷⁸	191374 ¹⁰⁰⁷	1661130 ²⁷⁶
6021	36 25 24 41	218 275 947 261	595103 ⁶⁴⁴³	5·377261 ²⁰³⁷⁶	192381 ¹⁰⁰⁷	1660854 ²⁷⁶
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546 ⁶⁴⁴³	5·397637 ²⁰³⁷⁴	193388 ¹⁰⁰⁷	1660578 ²⁷⁶
6023	36 27 65 29	218 493 534 167	607989 ⁶⁴⁴³	5·418011 ²⁰³⁷²	194395 ¹⁰⁰⁷	1660302 ²⁷⁵
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	614432 ⁶⁴⁴¹	5·438383 ²⁰³⁷¹	195402 ¹⁰⁰⁷	1660027 ²⁷⁶
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873 ⁶⁴⁴²	5·458754 ²⁰³⁶⁹	196409 ¹⁰⁰⁶	1659751 ²⁷⁵
6026	36 31 26 76	218 820 185 576	627315 ⁶⁴⁴¹	5·479123 ²⁰³⁶⁸	197415 ¹⁰⁰⁷	1659476 ²⁷⁶
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	633750 ⁶⁴⁴⁰	5·499491 ²⁰³⁶⁶	198422 ¹⁰⁰⁶	1659200 ²⁷⁵
6028	36 33 67 84	219 038 133 952	640196 ⁶⁴³⁹	5·519857 ²⁰³⁶⁴	199428 ¹⁰⁰⁶	1658925 ²⁷⁵
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635 ⁶⁴⁴⁰	5·540221 ²⁰³⁶²	200435 ¹⁰⁰⁶	1658650 ²⁷⁵
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075 ⁶⁴³⁸	5·560583 ²⁰³⁶¹	201441 ¹⁰⁰⁶	1658375 ²⁷⁵
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	659513 ⁶⁴³⁸	5·580944 ²⁰³⁵⁹	202447 ¹⁰⁰⁶	1658100 ²⁷⁵
6032	36 38 50 24	219 474 464 768	665951 ⁶⁴³⁸	5·601303 ²⁰³⁵⁷	203453 ¹⁰⁰⁶	1657825 ²⁷⁵
6033	36 39 70 89	219 583 637 937	672389 ⁶⁴³⁷	5·621660 ²⁰³⁵⁶	204459 ¹⁰⁰⁶	1657550 ²⁷⁵
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	678826 ⁶⁴³⁶	5·642016 ²⁰³⁵⁴	205465 ¹⁰⁰⁵	1657275 ²⁷⁴
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262 ⁶⁴³⁶	5·662370 ²⁰³⁵²	206470 ¹⁰⁰⁶	1657001 ²⁷⁵
6036	36 43 32 96	219 911 374 656	691698 ⁶⁴³⁶	5·682722 ²⁰³⁵¹	207476 ¹⁰⁰⁶	1656726 ²⁷⁴
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	698134 ⁶⁴³⁵	5·703073 ²⁰³⁴⁹	208481 ¹⁰⁰⁵	1656452 ²⁷⁴
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	704569 ⁶⁴³⁴	5·723422 ²⁰³⁴⁷	209487 ¹⁰⁰⁵	1656178 ²⁷⁵
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711005 ⁶⁴³⁴	5·743769 ²⁰³⁴⁶	210492 ¹⁰⁰⁵	1655903 ²⁷⁴
6040	36 48 16 00	220 348 864 000	717437 ⁶⁴³³	5·764115 ²⁰³⁴³	211497 ¹⁰⁰⁵	1655629 ²⁷⁴
6041	36 49 36 81	220 458 326 921	723870 ⁶⁴³³	5·784458 ²⁰³⁴³	212502 ¹⁰⁰⁵	1655355 ²⁷⁴
6042	36 50 57 64	220 567 826 088	730303 ⁶⁴³²	5·804801 ²⁰³⁴⁰	213507 ¹⁰⁰⁵	1655081 ²⁷⁴
6043	36 51 78 49	220 677 361 507	736735 ⁶⁴³²	5·825141 ²⁰³³⁹	214512 ¹⁰⁰⁴	1654807 ²⁷⁴
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	743167 ⁶⁴³¹	5·845480 ²⁰³³⁷	215516 ¹⁰⁰⁵	1654533 ²⁷³
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598 ⁶⁴³¹	5·865817 ²⁰³³⁶	216521 ¹⁰⁰⁴	1654260 ²⁷⁴
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	756029 ⁶⁴³⁰	5·886153 ²⁰³³³	217525 ¹⁰⁰⁵	1653986 ²⁷³
6047	36 56 62 09	221 115 865 323	762459 ⁶⁴²⁹	5·906486 ²⁰³³²	218530 ¹⁰⁰⁴	1653713 ²⁷⁴
6048	36 57 83 04	221 225 582 592	768888 ⁶⁴²⁹	5·926818 ²⁰³³¹	219534 ¹⁰⁰⁴	1653439 ²⁷³
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317 ⁶⁴²⁹	5·947149 ²⁰³²⁹	220538 ¹⁰⁰⁴	1653166 ²⁷³
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746 ⁶⁴²⁹	5·967478 ²⁰³²⁹	221542 ¹⁰⁰⁴	1652893 ²⁷³
			77·	240 +	18·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77.	240 +	18.	0.000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746 ⁶⁴²⁸	5.967478 ²⁰³²⁷	221542 ¹⁰⁰⁴	1652893 ²⁷⁴
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174 ⁶⁴²⁷	5.987805 ²⁰³²⁵	222546 ¹⁰⁰⁴	1652619 ²⁷³
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601 ⁶⁴²⁷	6.008130 ²⁰³²⁴	223550 ¹⁰⁰³	1652346 ²⁷³
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028 ⁶⁴²⁷	6.028454 ²⁰³²²	224553 ¹⁰⁰⁴	1652073 ²⁷³
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455 ⁶⁴²⁶	6.048776 ²⁰³²⁰	225557 ¹⁰⁰³	1651800 ²⁷²
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881 ⁶⁴²⁵	6.069096 ²⁰³¹⁹	226560 ¹⁰⁰⁴	1651528 ²⁷³
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306 ⁶⁴²⁵	6.089415 ²⁰³¹⁷	227564 ¹⁰⁰³	1651255 ²⁷³
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826731 ⁶⁴²⁴	6.109732 ²⁰³¹⁵	228567 ¹⁰⁰³	1650982 ²⁷³
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155 ⁶⁴²⁴	6.130047 ²⁰³¹⁴	229570 ¹⁰⁰³	1650710 ²⁷²
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579 ⁶⁴²³	6.150361 ²⁰³¹²	230573 ¹⁰⁰³	1650437 ²⁷²
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002 ⁶⁴²²	6.170673 ²⁰³¹⁰	231576 ¹⁰⁰³	1650165 ²⁷²
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	852424 ⁶⁴²³	6.190983 ²⁰³⁰⁸	232579 ¹⁰⁰²	1649893 ²⁷²
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	858847 ⁶⁴²¹	6.211291 ²⁰³⁰⁷	233581 ¹⁰⁰³	1649621 ²⁷²
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	865268 ⁶⁴²¹	6.231598 ²⁰³⁰⁶	234584 ¹⁰⁰²	1649349 ²⁷²
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689 ⁶⁴²¹	6.251904 ²⁰³⁰³	235586 ¹⁰⁰³	1649077 ²⁷²
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110 ⁶⁴²⁰	6.272207 ²⁰³⁰²	236589 ¹⁰⁰²	1648805 ²⁷²
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	884530 ⁶⁴¹⁹	6.292509 ²⁰³⁰⁰	237591 ¹⁰⁰²	1648533 ²⁷²
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	890949 ⁶⁴¹⁹	6.312809 ²⁰²⁹⁹	238593 ¹⁰⁰²	1648261 ²⁷²
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	897368 ⁶⁴¹⁹	6.333108 ²⁰²⁹⁷	239595 ¹⁰⁰²	1647989 ²⁷¹
6069	36 83 27 61	223 538 026 509	903787 ⁶⁴¹⁸	6.353405 ²⁰²⁹⁵	240597 ¹⁰⁰²	1647718 ²⁷¹
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205 ⁶⁴¹⁷	6.373700 ²⁰²⁹³	241599 ¹⁰⁰¹	1647446 ²⁷¹
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622 ⁶⁴¹⁷	6.393993 ²⁰²⁹²	242600 ¹⁰⁰²	1647175 ²⁷¹
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	923039 ⁶⁴¹⁶	6.414285 ²⁰²⁹⁰	243602 ¹⁰⁰¹	1646904 ²⁷¹
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455 ⁶⁴¹⁶	6.434575 ²⁰²⁸⁹	244603 ¹⁰⁰²	1646633 ²⁷¹
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871 ⁶⁴¹⁵	6.454864 ²⁰²⁸⁷	245605 ¹⁰⁰¹	1646362 ²⁷¹
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286 ⁶⁴¹⁵	6.475151 ²⁰²⁸⁵	246606 ¹⁰⁰¹	1646091 ²⁷¹
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	948701 ⁶⁴¹⁴	6.495436 ²⁰²⁸⁴	247607 ¹⁰⁰¹	1645820 ²⁷¹
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	955115 ⁶⁴¹⁴	6.515720 ²⁰²⁸¹	248608 ¹⁰⁰¹	1645549 ²⁷¹
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	961529 ⁶⁴¹³	6.536001 ²⁰²⁸¹	249609 ¹⁰⁰¹	1645278 ²⁷¹
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942 ⁶⁴¹³	6.556282 ²⁰²⁷⁸	250610 ¹⁰⁰¹	1645007 ²⁷⁰
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355 ⁶⁴¹²	6.576560 ²⁰²⁷⁷	251611 ¹⁰⁰⁰	1644737 ²⁷¹
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767 ⁶⁴¹¹	6.596837 ²⁰²⁷⁵	252611 ¹⁰⁰¹	1644466 ²⁷⁰
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178 ⁶⁴¹¹	6.617112 ²⁰²⁷⁴	253612 ¹⁰⁰⁰	1644196 ²⁷⁰
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	993589 ⁶⁴¹¹	6.637386 ²⁰²⁷¹	254612 ¹⁰⁰⁰	1643926 ²⁷¹
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	*000000 ⁶⁴¹⁰	6.657657 ²⁰²⁷¹	255612 ¹⁰⁰⁰	1643655 ²⁷⁰
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	006410 ⁶⁴⁰⁹	6.677928 ²⁰²⁶⁸	256612 ¹⁰⁰⁰	1643385 ²⁷⁰
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	012819 ⁶⁴⁰⁹	6.698196 ²⁰²⁶⁷	257612 ¹⁰⁰⁰	1643115 ²⁷⁰
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	019228 ⁶⁴⁰⁹	6.718463 ²⁰²⁶⁵	258612 ¹⁰⁰⁰	1642845 ²⁶⁹
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	025637 ⁶⁴⁰⁸	6.738728 ²⁰²⁶⁴	259612 ¹⁰⁰⁰	1642576 ²⁶⁹
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	032045 ⁶⁴⁰⁷	6.758992 ²⁰²⁶²	260612 ⁹⁹⁹	1642306 ²⁷⁰
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	038452 ⁶⁴⁰⁷	6.779254 ²⁰²⁶⁰	261611 ¹⁰⁰⁰	1642036 ²⁶⁹
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	044859 ⁶⁴⁰⁶	6.799514 ²⁰²⁵⁸	262611 ⁹⁹⁹	1641767 ²⁷⁰
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	051265 ⁶⁴⁰⁶	6.819772 ²⁰²⁵⁷	263610 ¹⁰⁰⁰	1641497 ²⁶⁹
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	057671 ⁶⁴⁰⁵	6.840029 ²⁰²⁵⁵	264610 ⁹⁹⁹	1641228 ²⁷⁰
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	064076 ⁶⁴⁰⁵	6.860284 ²⁰²⁵⁴	265609 ⁹⁹⁹	1640958 ²⁶⁹
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	070481 ⁶⁴⁰⁴	6.880538 ²⁰²⁵²	266608 ⁹⁹⁹	1640689 ²⁶⁹
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	076885 ⁶⁴⁰⁴	6.900790 ²⁰²⁵⁰	267607 ⁹⁹⁹	1640420 ²⁶⁹
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	083289 ⁶⁴⁰³	6.921010 ²⁰²⁴⁹	268606 ⁹⁹⁸	1640151 ²⁶⁹
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	089692 ⁶⁴⁰³	6.941289 ²⁰²⁴⁶	269604 ⁹⁹⁹	1639882 ²⁶⁹
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	096095 ⁶⁴⁰²	6.961535 ²⁰²⁴⁶	270603 ⁹⁹⁸	1639613 ²⁶⁹
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497 ^{78.}	6.981781 ^{240 +}	271601 ^{18.}	1639344 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78. 102497	240 + 6.981781	18. 271601	0.000 1639344
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	108898	20243	999	268
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115299	20242	998	269
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700	20240	998	269
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100	20239	998	268
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	134499	20237	998	268
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	140899	20235	998	269
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297	20234	998	268
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	153695	20232	997	268
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092	20230	998	267
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489	20229	997	268
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	172885	20227	998	268
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	179281	20225	997	267
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	185676	20224	997	268
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071	20222	997	268
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	198465	20220	997	267
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	204859	20219	997	267
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	211252	20217	996	268
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645	20216	997	267
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037	20213	996	267
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429	20213	997	267
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	236820	20210	996	267
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211	20209	996	267
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	249601	20207	996	267
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990	20206	996	266
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	262379	20203	996	267
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	268768	20203	995	266
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	275156	20200	995	267
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	281543	20199	995	266
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930	20197	996	266
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317	20196	995	267
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702	20194	995	266
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	307088	20192	995	266
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	313473	20191	995	266
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857	20189	995	265
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	326241	20188	994	266
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	332624	20185	995	266
6137	37 66 27 69	231 136 413 553	339007	20184	995	265
6138	37 67 50 44	231 249 420 372	345389	20183	994	266
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771	20181	994	265
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152	20179	994	266
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	364533	20177	994	265
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	370913	20176	994	265
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	377293	20175	994	265
6144	37 74 87 36	231 928 233 984	383672	20172	994	265
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	390050	20171	994	265
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	396428	20169	993	264
6147	37 78 56 09	232 268 138 528	402806	20168	993	265
6148	37 79 79 04	232 381 513 792	409183	20166	994	265
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415560	20165	993	264
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	20162	993	265
			78. 240 +		18. 321388	0.000 1626016

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	7·991935 20161	321388	1626016 264
6151	37 83 48 01	232 721 860 951	428311 6375	8·012096 20160	322381 993	1625752 264
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434086 6375	8·032256 20158	323374 993	1625488 265
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441061 6374	8·052414 20156	324367 992	1625223 264
6154	37 87 17 16	233 062 340 264	447435 6373	8·072570 20155	325359 993	1624959 264
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8·092725 20153	326352 992	1624695 264
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 6372	8·112878 20151	327344 993	1624431 263
6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 6372	8·133029 20150	328337 992	1624168 264
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 6372	8·153179 20148	329329 992	1623904 264
6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 6370	8·173327 20146	330321 992	1623640 263
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 6371	8·193473 20145	331313 992	1623377 264
6161	37 97 79 21	233 858 751 281	492038 6370	8·213618 20143	332305 992	1623113 263
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	498408 6369	8·233761 20141	333297 991	1622850 264
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 6369	8·253902 20140	334288 992	1622586 263
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	8·274042 20138	335280 991	1622323 263
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8·294180 20137	336271 992	1622060 263
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 6367	8·314317 20135	337263 991	1621797 263
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 6367	8·334452 20133	338254 991	1621534 263
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 6366	8·354585 20132	339245 991	1621271 263
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 6366	8·374717 20130	340236 991	1621008 262
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 6365	8·394847 20128	341227 991	1620746 263
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 6364	8·414975 20127	342218 991	1620483 263
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 6365	8·435102 20125	343209 990	1620220 262
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 6363	8·455227 20124	344199 991	1619958 263
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 6363	8·475351 20122	345190 990	1619695 262
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8·495473 20120	346180 990	1619433 262
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8·515593 20119	347170 991	1619171 262
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 6361	8·535712 20117	348161 990	1618909 262
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 6361	8·555829 20115	349151 990	1618647 262
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 6361	8·575944 20114	350141 990	1618385 262
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8·596058 20112	351131 989	1618123 262
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 6360	8·616170 20111	352120 990	1617861 262
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625696 6359	8·636281 20108	353110 990	1617599 261
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 6358	8·656389 20108	354100 989	1617338 262
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 6358	8·676497 20105	355089 989	1617076 261
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 6357	8·696602 20104	356078 990	1616815 261
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 6357	8·716706 20103	357068 989	1616554 262
6187	38 27 89 69	236 831 981 203	657485 6357	8·736809 20100	358057 989	1616292 261
6188	38 29 13 44	236 946 836 672	663842 6356	8·756909 20100	359046 989	1616031 261
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670198 6355	8·777009 20097	360035 988	1615770 261
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 6355	8·797106 20096	361023 989	1615509 261
6191	38 32 84 81	237 291 625 871	682908 6354	8·817202 20094	362012 989	1615248 261
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 6354	8·837296 20093	363001 988	1614987 261
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	695616 6353	8·857389 20091	363989 988	1614726 260
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 6353	8·877480 20089	364977 980	1614466 261
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353	8·897569 20088	365966 988	1614205 261
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 6352	8·917657 20086	366954 988	1613944 260
6197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 6352	8·937743 20085	367942 988	1613684 260
6198	38 41 52 04	238 097 434 392	727378 6350	8·957828 20083	368930 988	1613424 261
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 6351	8·977911 20081	369918 988	1613163 260
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 78·	8·997992 240 +	370906 18·	1612903 0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78.	240 +	18.	0.000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079	8.997992	370906	1612903
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428	9.018072	371893	1612643
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778	9.038150	372881	1612383
6203	38 47 72 09	238 674 127 427	759126	9.058226	373868	1612123
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475	9.078301	374855	1611863
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	771822	9.098374	375843	1611604
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	778170	9.118446	376830	1611344
6207	38 52 68 49	239 136 151 743	784516	9.138516	377817	1611084
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	790862	9.158584	378804	1610825
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	797208	9.178651	379790	1610565
6210	38 56 41 00	239 483 061 000	803553	9.198716	380777	1610306
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	809898	9.218779	381764	1610047
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	816242	9.238841	382750	1609788
6213	38 60 13 69	239 830 305 597	822586	9.258902	383736	1609528
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929	9.278960	384723	1609269
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	835271	9.299017	385709	1609010
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613	9.319073	386695	1608752
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	847955	9.339126	387681	1608493
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296	9.359179	388667	1608234
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637	9.379229	389652	1607976
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977	9.399278	390638	1607717
6221	38 70 08 41	240 757 931 861	873316	9.419326	391623	1607459
6222	38 71 32 84	240 874 053 048	879655	9.439371	392609	1607200
6223	38 72 57 29	240 990 211 567	885994	9.459416	393594	1606942
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332	9.479458	394579	1606684
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	898669	9.499499	395564	1606426
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	905006	9.519538	396549	1606168
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343	9.539576	397534	1605910
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	917679	9.559612	398519	1605652
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014	9.579647	399504	1605394
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349	9.599679	400488	1605136
6231	38 82 53 61	241 920 824 391	936683	9.619711	401473	1604879
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	943017	9.639740	402457	1604621
6233	38 85 02 89	242 153 851 337	949351	9.659768	403441	1604364
6234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684	9.679795	404426	1604107
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016	9.699820	405410	1603849
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348	9.719843	406393	1603592
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	974679	9.739865	407377	1603335
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010	9.759885	408361	1603078
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341	9.779903	409345	1602821
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	993671	9.799920	410328	1602564
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	1000000	9.819935	411312	1602307
6242	38 96 25 64	243 204 324 488	1006329	9.839949	412295	1602051
6243	38 97 50 49	243 321 230 907	1012657	9.859961	413278	1601794
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	1018985	9.879971	414261	1601537
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	1025312	9.899980	415244	1601281
6246	39 01 25 16	243 672 174 936	1031639	9.919987	416227	1601025
6247	39 02 50 09	243 789 231 223	1037966	9.939993	417210	1600768
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	1044291	9.959997	418192	1600512
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	1050617	9.979999	419175	1600256
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	1056942	10.000000	420157	1600000
			79.	240 +	18.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79	250	18	0.000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942	000000	420157	1600000
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266	019999	421140	1599744
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590	039997	422122	1599488
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913	059993	423104	1599232
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236	079987	424086	1598977
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558	090980	425068	1598721
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880	110971	426050	1598465
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201	139961	427032	1598210
6258	39 16 25 64	245 079 325 512	107522	159949	428013	1597955
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842	179935	428995	1597699
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162	199920	429976	1597444
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481	219903	430958	1597189
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800	239885	431939	1596934
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118	259865	432920	1596679
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436	279843	433901	1596424
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753	299820	434882	1596169
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070	319795	435863	1595914
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386	339769	436843	1595660
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702	359741	437824	1595405
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017	379712	438804	1595151
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332	399681	439785	1594896
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646	419648	440765	1594642
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959	439613	441745	1594388
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273	459578	442725	1594134
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585	479540	443705	1593880
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898	499501	444685	1593625
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209	519460	445665	1593372
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520	539418	446644	1593118
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831	559374	447624	1592864
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141	579329	448603	1592610
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451	599282	449583	1592357
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760	619233	450562	1592103
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069	639183	451541	1591850
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377	659131	452520	1591596
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685	679078	453499	1591343
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992	699023	454478	1591090
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299	718966	455457	1590837
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605	738908	456435	1590584
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910	758848	457414	1590331
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216	778787	458392	1590078
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520	798724	459370	1589825
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824	818666	460348	1589572
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128	838594	461327	1589319
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431	858526	462305	1589067
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734	878457	463282	1588815
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036	898386	464260	1588562
6296	39 63 96 16	249 571 022 330	347338	918313	465238	1588310
6297	39 65 22 09	249 689 960 076	353639	938239	466215	1588058
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940	958164	467193	1587806
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240	978087	468170	1587554
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
			79	250	18	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79°	250°	18°	0°000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 ⁶²⁹⁹	*017928 ¹⁹⁹²⁰	470125 ⁹⁷⁷	1587050 ²⁵²
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	385137 ⁶²⁹⁹	037846 ¹⁹⁹¹⁸	471102 ⁹⁷⁷	1586798 ²⁵²
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	391435 ⁶²⁹⁸	057762 ¹⁹⁹¹⁶	472079 ⁹⁷⁷	1586546 ²⁵²
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 ⁶²⁹⁸	077°77 ¹⁹⁹¹⁵	473055 ⁹⁷⁶	1586294 ²⁵¹
			6297	19914	977	
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404030 ⁶²⁹⁷	097591 ¹⁹⁹¹¹	474032 ⁹⁷⁷	1586043 ²⁵²
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	410327 ⁶²⁹⁶	117502 ¹⁹⁹¹¹	475009 ⁹⁷⁷	1585791 ²⁵¹
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 ⁶²⁹⁶	137413 ¹⁹⁹⁰⁸	475985 ⁹⁷⁶	1585540 ²⁵¹
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	422919 ⁶²⁹⁵	157321 ¹⁹⁹⁰⁷	476962 ⁹⁷⁶	1585289 ²⁵²
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 ⁶²⁹⁴	177228 ¹⁹⁹⁰⁶	477938 ⁹⁷⁶	1585037 ²⁵¹
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508 ⁶²⁹⁵	197134 ¹⁹⁹⁰⁴	478914 ⁹⁷⁶	1584786 ²⁵¹
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 ⁶²⁹³	217030 ¹⁹⁹⁰²	479890 ⁹⁷⁷	1584535 ²⁵¹
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	448096 ⁶²⁹³	236948 ¹⁹⁹⁰¹	480867 ⁹⁷⁵	1584284 ²⁵¹
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	454389 ⁶²⁹³	256841 ¹⁹⁸⁹⁹	481842 ⁹⁷⁵	1584033 ²⁵¹
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 ⁶²⁹²	276740 ¹⁹⁸⁹⁷	482818 ⁹⁷⁶	1583782 ²⁵¹
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 ⁶²⁹²	296637 ¹⁹⁸⁹⁶	483794 ⁹⁷⁶	1583531 ²⁵⁰
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 ⁶²⁹¹	316533 ¹⁹⁸⁹⁵	484770 ⁹⁷⁵	1583281 ²⁵¹
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	479557 ⁶²⁹¹	336428 ¹⁹⁸⁹³	485745 ⁹⁷⁵	1583030 ²⁵¹
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 ⁶²⁹⁰	356321 ¹⁹⁸⁹¹	486720 ⁹⁷⁶	1582779 ²⁵¹
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 ⁶²⁹⁰	376212 ¹⁹⁸⁹⁰	487696 ⁹⁷⁵	1582529 ²⁵¹
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428 ⁶²⁸⁹	396102 ¹⁹⁸⁸⁸	488671 ⁹⁷⁵	1582278 ²⁵⁰
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	504717 ⁶²⁸⁹	415990 ¹⁹⁸⁸⁷	489646 ⁹⁷⁵	1582028 ²⁵⁰
6322	39 96 76 84	252 675 698 248	511006 ⁶²⁸⁸	435877 ¹⁹⁸⁸⁵	490621 ⁹⁷⁵	1581778 ²⁵⁰
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	517294 ⁶²⁸⁷	455762 ¹⁹⁸⁸³	491596 ⁹⁷⁵	1581528 ²⁵⁰
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	523381 ⁶²⁸⁸	475645 ¹⁹⁸⁸²	492571 ⁹⁷⁴	1581278 ²⁵⁰
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869 ⁶²⁸⁶	495527 ¹⁹⁸⁸⁰	493545 ⁹⁷⁵	1581028 ²⁵⁰
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	536155 ⁶²⁸⁷	515407 ¹⁹⁸⁷⁹	494520 ⁹⁷⁴	1580778 ²⁵⁰
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 ⁶²⁸⁵	535286 ¹⁹⁸⁷⁷	495494 ⁹⁷⁵	1580528 ²⁵⁰
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	548727 ⁶²⁸⁵	555163 ¹⁹⁸⁷⁶	496469 ⁹⁷⁴	1580278 ²⁵⁰
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 ⁶²⁸⁵	575039 ¹⁹⁸⁷⁴	497443 ⁹⁷⁴	1580028 ²⁴⁹
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297 ⁶²⁸⁴	594913 ¹⁹⁸⁷²	498417 ⁹⁷⁴	1579779 ²⁵⁰
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	567581 ⁶²⁸⁴	614785 ¹⁹⁸⁷¹	499391 ⁹⁷⁴	1579529 ²⁴⁹
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	573865 ⁶²⁸³	634656 ¹⁹⁸⁶⁹	500365 ⁹⁷⁴	1579280 ²⁵⁰
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 ⁶²⁸³	654525 ¹⁹⁸⁶⁸	501339 ⁹⁷⁴	1579030 ²⁴⁹
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 ⁶²⁸²	674393 ¹⁹⁸⁶⁶	502313 ⁹⁷³	1578781 ²⁴⁹
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 ⁶²⁸²	694259 ¹⁹⁸⁶⁵	503286 ⁹⁷⁴	1578532 ²⁴⁹
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	598995 ⁶²⁸¹	714124 ¹⁹⁸⁶³	504260 ⁹⁷³	1578283 ²⁴⁹
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	605276 ⁶²⁸¹	733987 ¹⁹⁸⁶¹	505233 ⁹⁷³	1578034 ²⁴⁹
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 ⁶²⁸⁰	753848 ¹⁹⁸⁶⁰	506207 ⁹⁷⁴	1577785 ²⁴⁹
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 ⁶²⁸⁰	773708 ¹⁹⁸⁵⁸	507180 ⁹⁷³	1577536 ²⁴⁹
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117 ⁶²⁷⁹	793566 ¹⁹⁸⁵⁷	508253 ⁹⁷³	1577287 ²⁴⁹
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 ⁶²⁷⁹	813423 ¹⁹⁸⁵⁵	509126 ⁹⁷³	1577038 ²⁴⁸
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	636675 ⁶²⁷⁸	833278 ¹⁹⁸⁵⁴	510099 ⁹⁷³	1576790 ²⁴⁹
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	642953 ⁶²⁷⁸	853132 ¹⁹⁸⁵²	511072 ⁹⁷³	1576541 ²⁴⁸
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 ⁶²⁷⁷	872984 ¹⁹⁸⁵⁰	512045 ⁹⁷²	1576293 ²⁴⁹
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508 ⁶²⁷⁷	892834 ¹⁹⁸⁴⁹	513017 ⁹⁷³	1576044 ²⁴⁸
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	661785 ⁶²⁷⁶	912683 ¹⁹⁸⁴⁸	513990 ⁹⁷²	1575796 ²⁴⁸
6347	40 28 44 09	255 685 143 623	668061 ⁶²⁷⁶	932531 ¹⁹⁸⁴⁵	514962 ⁹⁷³	1575548 ²⁴⁹
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	674337 ⁶²⁷⁵	952376 ¹⁹⁸⁴⁵	515935 ⁹⁷²	1575299 ²⁴⁸
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	680612 ⁶²⁷⁵	972221 ¹⁹⁸⁴²	516907 ⁹⁷²	1575051 ²⁴⁸
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
			79°	251°	18°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79	251	18	0.000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887	992063	517879	1574803
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162	1011904	518851	1574555
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435	031744	519823	1574307
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709	051582	520795	1574059
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982	071418	521766	1573812
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	718254	091253	522738	1573564
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	724526	111087	523710	1573317
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	730797	130918	524681	1573069
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	737068	150749	525652	1572822
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338	170577	526623	1572574
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608	190404	527595	1572327
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	755878	210230	528566	1572080
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146	230054	529536	1571833
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	768415	249876	530507	1571586
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683	269697	531478	1571339
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780950	289516	532449	1571092
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	787217	309334	533419	1570845
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	793483	329150	534389	1570598
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	799749	348965	535360	1570352
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015	368778	536330	1570105
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280	388589	537300	1569859
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	818544	408399	538270	1569612
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808	428208	539240	1569366
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072	448014	540210	1569120
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335	467820	541179	1568874
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597	487623	542149	1568627
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859	507426	543118	1568381
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121	527226	544088	1568135
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382	547025	545057	1567890
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642	566823	546026	1567644
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	874902	586619	546995	1567398
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	881162	606413	547964	1567152
6382	40 72 99 24	259 938 374 068	887421	626206	548933	1566907
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679	645997	549902	1566661
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937	665787	550870	1566416
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195	685575	551839	1566171
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452	705362	552807	1565925
6387	40 79 37 69	260 549 802 603	918709	725147	553776	1565680
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924965	744931	554744	1565435
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220	764713	555712	1565190
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	937476	784493	556680	1564945
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	943730	804272	557648	1564700
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	949984	824049	558616	1564456
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238	843825	559584	1564211
6394	40 88 32 36	261 407 410 984	962491	863600	560552	1563966
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744	883372	561519	1563722
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996	903144	562487	1563477
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	981248	922913	563454	1563233
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499	942681	564421	1562988
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750	962448	565388	1562744
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000	982213	566355	1562500
			80	252	18	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	80.	252.	18.	0.000
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	0000000	982213	566355	1562500
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	006250	*001976	567322	1562256
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	012499	021738	568289	1562012
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	018748	041499	569256	1561768
			024996	061257	570223	1561524
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	031244	081015	571189	1561280
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	037491	100770	572156	1561037
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	043738	120525	573122	1560793
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	049984	140277	574088	1560549
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	056230	160028	575054	1560306
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	062476	179778	576020	1560062
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	068720	199526	576986	1559819
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	074965	219273	577952	1559576
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	081209	239018	578918	1559333
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	087452	258761	579883	1559089
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	093695	278503	580849	1558846
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	099938	298243	581814	1558603
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	106180	317982	582780	1558361
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	112421	337719	583745	1558118
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	118662	357455	584710	1557875
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	124902	377189	585675	1557632
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	131143	396922	586640	1557390
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	137382	416653	587605	1557147
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	143621	436383	588570	1556905
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	149860	456111	589534	1556663
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	156098	475837	590499	1556420
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	162335	495562	591463	1556178
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	168572	515286	592428	1555936
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	174809	535007	593392	1555694
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	181045	554728	594356	1555452
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	187281	574447	595320	1555210
6431	41 35 77 61	265 971 760 991	193516	594164	596284	1554968
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	199751	613880	597248	1554726
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	205985	633594	598212	1554485
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	212219	653307	599175	1554243
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	218452	673018	600139	1554002
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	224684	692728	601102	1553760
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	230917	712436	602066	1553519
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	237149	732142	603029	1553277
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	243380	751847	603992	1553036
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	249611	771551	604955	1552795
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	255841	791253	605918	1552554
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	262071	810953	606881	1552313
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	268300	830652	607843	1552072
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	274529	850350	608806	1551831
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	280757	870045	609769	1551590
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	286985	889740	610731	1551350
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	293212	909433	611693	1551109
6448	41 57 67 04	268 086 587 392	299440	929124	612656	1550868
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	305666	948814	613618	1550628
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
			80.	253.	18.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	253.	18.	0.000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	318118	988189	615542	1550147
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343	1007874	616504	1549907
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	330567	027558	617465	1549667
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791	047240	618427	1549427
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015	066920	619389	1549187
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	349238	086599	620350	1548947
6457	41 69 28 49	269 210 725 993	355460	106277	621311	1548707
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	361682	125953	622273	1548467
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904	145628	623234	1548227
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125	165301	624195	1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	380346	184972	625156	1547748
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	386566	204642	626117	1547509
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786	224310	627077	1547269
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005	243977	628038	1547030
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	405224	263643	628999	1546790
6466	41 80 91 56	270 338 002 696	411442	283307	629959	1546551
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	417660	302969	630919	1546312
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	423877	322630	631880	1546073
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094	342289	632840	1545834
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310	361947	633800	1545595
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442526	381603	634760	1545356
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	448741	401258	635720	1545117
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	454956	420911	636679	1544879
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	461171	440563	637639	1544640
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385	460213	638599	1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473598	479862	639558	1544163
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811	499509	640518	1543925
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	486024	519154	641477	1543686
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236	538799	642436	1543448
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	498447	558441	643395	1543210
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	504658	578082	644354	1542972
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	510869	597722	645313	1542734
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079	617360	646272	1542496
6484	42 04 22 56	272 601 987 904	523289	636997	647230	1542258
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498	656632	648189	1542020
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	535706	676265	649147	1541782
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	541915	695897	650106	1541545
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	548122	715528	651064	1541307
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	554329	735157	652022	1541070
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	560536	754784	652980	1540832
6491	42 13 30 81	273 485 828 771	566743	774419	653938	1540595
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	572948	794034	654896	1540357
6493	42 15 50 49	273 738 705 157	579154	813057	655854	1540120
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	585358	833279	656812	1539883
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563	852899	657769	1539646
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	597767	872517	658727	1539409
6497	42 21 10 09	274 244 925 473	603970	892134	659684	1539172
6498	42 22 40 04	274 371 577 992	610173	911749	660641	1538935
6499	42 23 70 01	274 498 269 499	616376	931363	661599	1538698
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
			80.	254.	18.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	254.	18.	0.000
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	628779	970587	663513	1538225
6502	42 27 00 04	274 878 578 008	634980	990196	664470	1537988
6503	42 28 00 09	275 005 425 527	641181	*009804	665427	1537752
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	647381	022410	666383	1537515
			6199	19305	957	236
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580	049015	667340	1537279
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	659779	068618	668296	1537043
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	665978	088220	669253	1536807
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	672176	107820	670209	1536570
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	678374	127419	671165	1536334
			6197	19597	956	236
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	690768	166612	673077	1535862
6512	42 40 61 44	276 148 809 728	696964	186207	674033	1535627
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	703160	205799	674989	1535391
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	709355	225391	675945	1535155
			6195	19589	956	236
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550	244980	676901	1534919
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	721744	264569	677856	1534684
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	727938	284155	678812	1534448
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	734132	303741	679767	1534213
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	740324	323324	680722	1533978
			6193	19583	955	236
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517	342907	681677	1533742
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	752709	362487	682632	1533507
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	758900	382067	683587	1533272
6523	42 54 95 29	277 550 577 667	765091	401644	684542	1533037
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	771282	421221	685497	1532802
			6190	19574	955	235
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472	440795	686452	1532567
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	783662	460369	687406	1532332
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	789851	479941	688361	1532097
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	796040	499511	689315	1531863
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	802228	519080	690269	1531628
			6187	19567	954	235
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415	538647	691223	1531394
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	814603	558213	692177	1531159
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	820789	577777	693131	1530925
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	826976	597340	694085	1530690
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	833162	616901	695039	1530456
			6185	19560	954	234
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347	636461	695993	1530222
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	845532	656019	696946	1529988
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	851716	675576	697900	1529754
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	*857900	695131	698853	1529520
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	864083	714685	699806	1529286
			6183	19552	954	234
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266	734237	700760	1529052
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	876449	753788	701713	1528818
6542	42 79 77 64	279 982 972 088	882631	773337	702666	1528585
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	888813	792885	703619	1528351
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	894994	812431	704572	1528117
			6180	19545	952	233
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174	831976	705524	1527884
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	907354	851511	706477	1527650
6547	42 86 32 09	280 625 426 323	913534	871061	707429	1527417
6548	42 87 63 04	280 754 038 592	919713	890602	708382	1527184
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	*25892	910140	709334	1526951
			6178	19538	952	233
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
			80.	255.	18.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80	255	18	0.000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070 6178	929678 19536	710286 952	1526718 233
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 6177	940214 19534	711238 952	1526485 233
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 6177	968748 19533	712190 952	1526252 233
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602 6177	988281 19531	713142 952	1526019 233
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	*007812 19530	714094 952	1525786 233
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954 6176	027342 19529	715046 952	1525553 232
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130 6175	046871 19527	715998 951	1525320 233
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305 6174	060398 19525	716949 952	1525088 233
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479 6174	085923 19524	717901 951	1524855 232
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 6173	124969 19521	719803 951	1524390 232
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000 6173	144490 19520	720754 951	1524158 233
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173 6172	164010 19518	721705 951	1523926 232
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 6171	183528 19516	722656 951	1523693 232
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 6172	203044 19516	723607 951	1523461 232
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 951	1523229 232
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858 6171	242073 19512	725509 950	1522997 232
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029 6169	261585 19511	726459 951	1522765 232
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 6170	281096 19509	727410 950	1522533 231
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 6169	300605 19507	728360 951	1522302 232
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 6168	320112 19506	729311 950	1522070 232
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705 6168	339618 19505	730261 951	1521838 232
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873 6167	359123 19503	731211 950	1521607 232
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040 6167	378626 19502	732161 950	1521375 231
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 6167	398128 19500	733111 950	1521144 231
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 6166	417628 19499	734061 949	1520913 232
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 6165	437127 19497	735010 950	1520681 231
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 6165	456624 19496	735960 949	1520450 231
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870 6165	476120 19494	736909 950	1520219 231
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035 6164	495614 19493	737859 949	1519988 231
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 6164	515107 19491	738808 949	1519757 231
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363 6163	534598 19490	739757 950	1519526 231
6582	43 32 27 24	285 150 160 368	129526 6163	554088 19488	740707 949	1519295 231
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689 6162	573576 19487	741656 948	1519064 230
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 6162	593063 19485	742604 949	1518834 231
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 6161	612548 19484	743553 949	1518603 231
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174 6161	632032 19483	744502 949	1518372 230
6587	43 38 85 69	285 800 504 093	160335 6161	651515 19481	745451 948	1518142 231
6588	43 40 17 44	285 930 689 472	166496 6159	670996 19479	746399 949	1517911 230
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655 6160	690475 19478	747348 948	1517681 230
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 6159	709953 19477	748296 948	1517451 231
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 6159	729430 19475	749244 949	1517220 230
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 6158	748900 19473	750193 948	1516990 230
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291 6157	768378 19472	751141 948	1516760 230
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448 6157	787850 19471	752089 948	1516530 230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753037 947	1516300 230
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 6156	826790 19468	753984 948	1516070 229
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918 6156	846258 19466	754932 948	1515841 230
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 6155	865724 19464	755880 947	1515611 230
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	885188 19464	756827 948	1515381 229
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384 81	904652 256	757775 18	1515152 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	81·	256·	18·	0·000
6601	43 57 32 01	287 626 699 801	240384	904052	757775	1515152
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	240538	924113	758722	1514922
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	252692	943574	759669	1514693
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	258846	963032	760616	1514463
			264999	982290	761563	1514234
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151	*001946	762510	1514005
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303	021400	763457	1513775
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	283455	040853	764404	1513546
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606	060304	765350	1513317
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756	079754	766297	1513088
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906	099203	767243	1512859
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056	118650	768190	1512630
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205	138095	769136	1512402
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354	157539	770082	1512173
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502	176982	771028	1511944
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650	196423	771974	1511716
6616	43 77 14 56	289 591 952 896	338798	215863	772920	1511487
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945	235301	773866	1511259
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091	254738	774812	1511031
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237	274173	775757	1510802
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382	293607	776703	1510574
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527	313039	777648	1510346
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672	332470	778593	1510118
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816	351899	779539	1509890
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960	371327	780484	1509662
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103	390754	781429	1509434
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246	410179	782374	1509206
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388	429602	783319	1508978
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530	449024	784263	1508751
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671	468445	785208	1508523
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812	487864	786152	1508296
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952	507281	787097	1508068
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092	526698	788041	1507841
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232	546112	788986	1507613
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371	565526	789930	1507386
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509	584937	790874	1507159
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647	604348	791818	1506932
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785	623757	792762	1506705
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922	643164	793705	1506478
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059	662570	794649	1506251
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195	681975	795593	1506024
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331	701378	796536	1505797
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466	720779	797480	1505571
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601	740179	798423	1505344
6644	44 14 27 36	293 284 337 984	510735	759578	799366	1505117
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869	778975	800309	1504891
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003	798371	801252	1504664
6647	44 18 26 09	293 681 802 223	529136	817765	802195	1504438
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268	837158	803138	1504212
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401	856549	804081	1503986
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	875939	805024	1503759
			81·	257·	18·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81.	257.	18.	0.000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 ⁶¹³¹	875939 ¹⁹³⁸⁹	805024 ⁹⁴²	1503759 ²²⁶
6651	44 23 58 01	294 212 312 451	553663 ⁶¹³¹	895328 ¹⁹³⁸⁷	805966 ⁹⁴³	1503533 ²²⁶
6652	44 24 51 04	294 345 039 808	559794 ⁶¹³⁰	914715 ¹⁹³⁸⁵	806909 ⁹⁴²	1503307 ²²⁶
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	565924 ⁶¹³⁰	934100 ¹⁹³⁸⁴	807851 ⁹⁴²	1503081 ²²⁶
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 ⁶¹²⁹	953484 ¹⁹³⁸³	808793 ⁹⁴²	1502855 ²²⁵
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183 ⁶¹²⁹	972867 ¹⁹³⁸¹	809735 ⁹⁴³	1502630 ²²⁶
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	584312 ⁶¹²⁹	992248 ¹⁹³⁸⁰	810678 ⁹⁴¹	1502404 ²²⁶
6657	44 31 56 49	295 009 275 393	590441 ⁶¹²⁸	*011628 ¹⁹³⁷⁸	811619 ⁹⁴¹	1502178 ²²⁵
6658	44 32 89 64	295 142 242 312	595609 ⁶¹²⁷	031006 ¹⁹³⁷⁷	812561 ⁹⁴²	1501953 ²²⁶
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 ⁶¹²⁷	050383 ¹⁹³⁷⁵	813503 ⁹⁴²	1501727 ²²⁵
6660	44 35 56 00	295 408 296 000	608823 ⁶¹²⁷	069758 ¹⁹³⁷⁴	814445 ⁹⁴²	1501502 ²²⁶
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950 ⁶¹²⁶	089132 ¹⁹³⁷²	815387 ⁹⁴¹	1501276 ²²⁵
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076 ⁶¹²⁵	108504 ¹⁹³⁷¹	816328 ⁹⁴¹	1501051 ²²⁶
6663	44 39 55 69	295 807 676 247	627201 ⁶¹²⁶	127875 ¹⁹³⁷⁰	817269 ⁹⁴²	1500825 ²²⁵
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327 ⁶¹²⁴	147245 ¹⁹³⁶⁸	818211 ⁹⁴¹	1500600 ²²⁵
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 ⁶¹²⁵	166613 ¹⁹³⁶⁶	819152 ⁹⁴¹	1500375 ²²⁵
6666	44 43 55 56	296 207 416 296	645576 ⁶¹²³	185979 ¹⁹³⁶⁶	820093 ⁹⁴¹	1500150 ²²⁵
6667	44 44 88 89	296 340 742 963	651699 ⁶¹²⁴	205345 ¹⁹³⁶³	821034 ⁹⁴¹	1499925 ²²⁵
6668	44 46 22 24	296 474 109 632	657823 ⁶¹²³	224708 ¹⁹³⁶³	821975 ⁹⁴¹	1499700 ²²⁵
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 ⁶¹²²	244071 ¹⁹³⁶⁰	822916 ⁹⁴¹	1499475 ²²⁵
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 ⁶¹²²	263431 ¹⁹³⁶⁰	823857 ⁹⁴¹	1499250 ²²⁴
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	676190 ⁶¹²¹	282791 ¹⁹³⁵⁸	824798 ⁹⁴⁰	1499026 ²²⁵
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	682311 ⁶¹²¹	302149 ¹⁹³⁵⁶	825738 ⁹⁴¹	1498801 ²²⁵
6673	44 52 89 29	297 141 543 217	688432 ⁶¹²¹	321505 ¹⁹³⁵⁵	826679 ⁹⁴⁰	1498576 ²²⁴
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 ⁶¹²⁰	340860 ¹⁹³⁵⁴	827619 ⁹⁴⁰	1498352 ²²⁵
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 ⁶¹²⁰	360214 ¹⁹³⁵²	828559 ⁹⁴⁰	1498127 ²²⁴
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793 ⁶¹¹⁹	379566 ¹⁹³⁵⁰	829499 ⁹⁴¹	1497903 ²²⁴
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 ⁶¹¹⁹	398916 ¹⁹³⁵⁰	830440 ⁹⁴⁰	1497679 ²²⁵
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 ⁶¹¹⁸	418266 ¹⁹³⁴⁷	831380 ⁹⁴⁰	1497454 ²²⁴
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 ⁶¹¹⁸	437613 ¹⁹³⁴⁷	832320 ⁹³⁹	1497230 ²²⁴
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 ⁶¹¹⁷	456960 ¹⁹³⁴⁵	833259 ⁹⁴⁰	1497006 ²²⁴
6681	44 63 57 61	298 211 519 241	737384 ⁶¹¹⁷	476305 ¹⁹³⁴³	834199 ⁹⁴⁰	1496782 ²²⁴
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501 ⁶¹¹⁷	495648 ¹⁹³⁴²	835139 ⁹³⁹	1496558 ²²⁴
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	749618 ⁶¹¹⁶	514990 ¹⁹³⁴⁰	836078 ⁹⁴⁰	1496334 ²²⁴
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 ⁶¹¹⁵	534330 ¹⁹³³⁹	837018 ⁹³⁹	1496110 ²²⁴
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 ⁶¹¹⁵	553669 ¹⁹³³⁸	837957 ⁹³⁹	1495886 ²²³
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	767964 ⁶¹¹⁵	573007 ¹⁹³³⁶	838896 ⁹⁴⁰	1495663 ²²⁴
6687	44 71 59 69	299 015 684 703	774079 ⁶¹¹⁴	592343 ¹⁹³³⁵	839836 ⁹³⁹	1495439 ²²⁴
6688	44 72 93 44	299 149 852 672	780193 ⁶¹¹⁴	611678 ¹⁹³³³	840775 ⁹³⁹	1495215 ²²³
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 ⁶¹¹³	631011 ¹⁹³³²	841714 ⁹³⁹	1494992 ²²⁴
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 ⁶¹¹³	650343 ¹⁹³³¹	842653 ⁹³⁸	1494768 ²²³
6691	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 ⁶¹¹²	669674 ¹⁹³²⁸	843591 ⁹³⁹	1494545 ²²³
6692	44 78 28 64	299 686 925 888	804645 ⁶¹¹²	689002 ¹⁹³²⁸	844530 ⁹³⁹	1494322 ²²⁴
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 ⁶¹¹²	708330 ¹⁹³²⁶	845469 ⁹³⁸	1494098 ²²³
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869 ⁶¹¹¹	727056 ¹⁹³²⁵	846407 ⁹³⁹	1493875 ²²³
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 ⁶¹¹⁰	746981 ¹⁹³²³	847346 ⁹³⁸	1493652 ²²³
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 ⁶¹¹⁰	766304 ¹⁹³²²	848284 ⁹³⁸	1493429 ²²³
6697	44 84 98 09	300 359 170 873	835200 ⁶¹¹⁰	785620 ¹⁹³²⁰	849222 ⁹³⁸	1493206 ²²³
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 ⁶¹⁰⁹	804946 ¹⁹³¹⁹	850160 ⁹³⁸	1492983 ²²³
6699	44 87 66 01	300 628 350 099	847419 ⁶¹⁰⁹	824265 ¹⁹³¹⁷	851098 ⁹³⁸	1492760 ²²³
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528 ^{81.}	843582 ^{258.}	852036 ^{18.}	1492537 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	81·	258·	18·	0·000
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	853528	843582	852036	1492537
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	859636	862898	852974	1492315
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	865744	882213	853912	1492092
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	871851	901526	854850	1491869
			877958	920837	855787	1491647
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064	940148	856725	1491424
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	890170	959456	857662	1491202
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	896276	978764	858599	1490980
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	902381	998069	859537	1490757
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	908486	*017374	860474	1490535
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590	036677	861411	1490313
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	920693	055979	862348	1490091
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	926797	075279	863285	1489869
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	932899	094577	864221	1489647
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002	113875	865158	1489425
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	945104	133170	866095	1489203
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	951205	152465	867031	1488982
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	957306	171758	867967	1488760
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406	191049	868904	1488538
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507	210339	869840	1488317
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606	229628	870776	1488095
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	981705	248915	871712	1487874
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	987804	268201	872648	1487652
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	993902	287485	873584	1487431
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	*000000	306768	874519	1487210
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097	326050	875455	1486989
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194	345330	876391	1486768
6727	45 25 25 29	304 413 762 583	018291	364608	877326	1486547
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	024387	383885	878261	1486326
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	030482	403161	879197	1486105
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577	422435	880132	1485884
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	042672	441708	881067	1485663
6732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766	460980	882002	1485443
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054860	480250	882937	1485222
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953	499518	883872	1485001
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046	518785	884806	1484781
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073138	538051	885741	1484561
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	079230	557315	886675	1484340
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321	576578	887610	1484120
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412	595840	888544	1483900
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	097503	615100	889478	1483680
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	103593	634358	890413	1483459
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	109683	653615	891347	1483239
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	115772	672871	892281	1483019
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	121861	692125	893214	1482800
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949	711378	894148	1482580
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	134037	730630	895082	1482360
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	140124	749830	896016	1482140
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	146211	769128	896949	1481921
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	152308	788375	897882	1481701
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384	807621	898816	1481481
			82·	259·	18·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	259.	18.	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384	807621	808816	1481481
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469	826865	899749	1481262
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554	846108	900682	1481043
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639	865350	901615	1480823
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723	884590	902548	1480604
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807	903828	903481	1480385
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890	923066	904414	1480166
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973	942301	905346	1479947
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056	961536	906279	1479728
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138	980769	907211	1479509
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219	*000000	908144	1479290
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300	019230	909076	1479071
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381	038459	910008	1478852
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461	057686	910941	1478634
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541	076912	911873	1478415
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620	096136	912805	1478197
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255609	115359	913736	1477978
6767	45 79 22 89	309 876 419 663	261777	134581	914668	1477760
6768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855	153801	915600	1477541
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933	173019	916531	1477323
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010	192237	917463	1477105
6771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086	211452	918394	1476887
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162	230667	919326	1476669
6773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238	249880	920257	1476451
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313	269092	921188	1476233
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388	288302	922119	1476015
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463	307510	923050	1475797
6777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536	326718	923981	1475579
6778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610	345924	924911	1475361
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683	365128	925842	1475144
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755	384331	926773	1474926
6781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828	403533	927703	1474709
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899	422733	928633	1474491
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970	441932	929564	1474274
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041	461130	930494	1474057
6785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111	480326	931424	1473839
6786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181	499520	932354	1473622
6787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251	518713	933284	1473405
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320	537905	934214	1473188
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388	557095	935144	1472971
6790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456	576284	936073	1472754
6791	46 11 76 81	313 185 171 671	407524	595472	937003	1472537
6792	46 13 12 64	313 323 545 088	413591	614658	937932	1472320
6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658	633843	938862	1472104
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724	653026	939791	1471887
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790	672208	940720	1471670
6796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855	691388	941649	1471454
6797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920	710567	942578	1471237
6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985	729745	943507	1471021
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049	748921	944436	1470805
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113	768096	945365	1470588
			82.	260.	18.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	260.	18.	0.000
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113 6063	768096 19174	945365 928	1470588 216
6801	46 25 36 01	314 570 740 401	468176 6062	787270 19172	946293 929	1470372 216
6802	46 26 72 04	314 709 521 608	474238 6063	806442 19170	947222 928	1470156 216
6803	46 28 08 09	314 848 343 627	480301 6062	825612 19169	948150 929	1469940 216
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363 6061	844781 19168	949079 928	1469724 216
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424 6061	862949 19167	950007 928	1469508 216
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485 6060	883116 19165	950935 928	1469292 216
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545 6060	902281 19163	951863 928	1469076 216
6808	46 34 88 64	315 543 066 112	510605 6060	921444 19162	952791 928	1468860 216
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665 6059	940606 19161	953719 928	1468644 215
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724 6059	959767 19159	954647 928	1468429 216
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	528783 6058	978926 19158	955575 928	1468213 215
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	534841 6058	998084 19157	956503 927	1467998 216
6813	46 41 69 69	316 238 809 797	540899 6057	*017241 19155	957430 928	1467782 215
6814	46 43 05 96	316 378 081 144	546956 6057	036396 19154	958358 927	1467567 216
6815	46 44 42 25	316 517 393 375	553013 6057	055550 19152	959285 927	1467351 215
6816	46 45 78 56	316 656 746 496	559070 6056	074702 19151	960212 927	1467136 215
6817	46 47 14 89	316 796 140 513	565126 6055	093853 19149	961139 928	1466921 215
6818	46 48 51 24	316 935 575 432	571181 6056	113002 19148	962067 927	1466706 215
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237 6054	132150 19147	962994 926	1466491 215
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291 6055	151297 19145	963920 927	1466276 215
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	589346 6053	170442 19144	964847 927	1466061 215
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	595399 6054	189586 19143	965774 927	1465846 215
6823	46 55 33 29	317 633 363 767	601453 6053	208729 19141	966701 926	1465631 215
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506 6052	227870 19140	967627 927	1465416 215
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558 6052	247010 19138	968554 926	1465201 214
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610 6052	266148 19137	969480 926	1464987 215
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662 6051	285285 19135	970406 927	1464772 214
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713 6051	304420 19134	971333 926	1464558 215
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764 6050	323554 19133	972259 926	1464343 214
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814 6050	342687 19131	973185 926	1464129 214
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864 6049	361818 19130	974111 925	1463915 215
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913 6049	380948 19129	975036 926	1463700 214
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962 6049	400077 19127	975962 926	1463486 214
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011 6048	419204 19125	976888 925	1463272 214
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674059 6047	438329 19125	977813 926	1463058 214
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	680106 6048	457454 19122	978739 925	1462844 214
6837	46 74 45 69	319 592 618 253	686154 6046	476576 19122	979664 926	1462630 214
6838	46 75 82 44	319 732 872 472	692200 6047	495698 19120	980590 925	1462416 214
6839	46 77 19 21	319 873 167 719	698247 6046	514818 19119	981515 925	1462202 214
6840	46 78 56 00	320 013 504 000	704293 6045	533937 19117	982440 925	1461988 213
6841	46 79 92 81	320 153 881 321	710338 6045	553054 19116	983365 925	1461775 214
6842	46 81 29 64	320 294 299 688	716383 6044	572170 19114	984290 925	1461561 214
6843	46 82 66 49	320 434 759 107	722427 6045	591284 19113	985215 925	1461347 213
6844	46 84 03 36	320 575 259 584	728472 6043	610397 19112	986139 924	1461134 214
6845	46 85 40 25	320 715 801 125	734515 6043	629509 19110	987064 925	1460920 213
6846	46 86 77 16	320 856 383 736	740558 6043	648619 19109	987989 924	1460707 213
6847	46 88 14 09	320 997 007 423	746601 6042	667728 19108	988913 925	1460494 214
6848	46 89 51 04	321 137 672 192	752643 6042	686836 19106	989838 924	1460280 213
6849	46 90 88 01	321 278 378 049	758685 6042	705942 19105	990762 924	1460067 213
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727 82.	725047 261.	991686 18.	1459854 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	261.	18.	0.000
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727	725047	991686	1459854
6851	46 93 62 01	321 559 913 051	770768	744150	992610	1459641
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808	763252	993534	1459428
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848	782352	994458	1459215
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888	801451	995382	1459002
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927	820549	996306	1458789
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	800966	839646	997230	1458576
6857	47 01 84 49	322 405 504 793	807005	858741	998153	1458364
6858	47 03 21 64	322 546 580 712	813042	877834	999077	1458151
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080	896926	*000000	1457938
6860	47 05 96 00	322 828 856 000	825117	916017	000923	1457726
6861	47 07 33 21	322 970 055 381	831154	935106	001847	1457513
6862	47 08 70 44	323 111 295 928	837190	954194	002770	1457301
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225	973281	003693	1457089
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261	992366	004616	1456876
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855296	*011450	005539	1456664
6866	47 14 19 56	323 676 669 896	861330	030533	006461	1456452
6867	47 15 56 89	323 818 116 363	867364	049614	007384	1456240
6868	47 16 94 24	323 959 604 032	873397	068693	008307	1456028
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430	087772	009229	1455816
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463	106848	010152	1455604
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495	125924	011074	1455392
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527	144998	011996	1455180
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558	164071	012918	1454969
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589	183142	013840	1454757
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620	202212	014762	1454545
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650	221281	015684	1454334
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679	240348	016606	1454122
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708	259414	017528	1453911
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737	278478	018449	1453700
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765	297541	019371	1453488
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793	316603	020292	1453277
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821	335663	021214	1453066
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848	354722	022135	1452855
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874	373779	023056	1452644
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900	392835	023977	1452433
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926	411890	024898	1452222
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951	430943	025819	1452011
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976	449995	026740	1451800
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000	469046	027661	1451589
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	006024	488095	028581	1451379
6891	47 48 58 81	327 225 205 971	012047	507143	029502	1451168
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	018070	526189	030422	1450958
6893	47 51 34 49	327 510 203 957	024093	545234	031343	1450747
6894	47 52 72 36	327 652 764 984	030115	564278	032263	1450537
6895	47 54 10 25	327 795 367 375	036137	583320	033183	1450326
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	042158	602361	034103	1450116
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179	621400	035023	1449906
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	054199	640439	035943	1449696
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219	*59475	036863	1449485
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239	678511	037783	1449275
			83.	262.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	83. 066239	262. 678511	19. 037783	0.000 1449275
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	6019 072258	19034 697545	919 038702	210 1440065
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	6018 078276	19032 716577	920 039622	210 1448855
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	6019 084295	19032 735009	919 040541	209 1448646
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	6017 090312	19029 754638	920 041461	210 1448436
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	6018 096330	19029 773667	919 042380	210 1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	6017 102347	19027 792694	919 043290	210 1448016
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	6016 108363	19026 811720	919 044218	209 1447807
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	6016 114379	19024 830744	919 045137	210 1447597
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	6016 120395	19023 849767	919 046056	210 1447387
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	6015 126410	19022 868789	919 046975	209 1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	6014 132424	19020 887809	919 047894	209 1446969
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	6015 138439	19019 906828	919 048813	210 1446759
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	6014 144453	19017 925845	918 049731	209 1446550
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	6013 150466	19016 944861	919 050650	209 1446341
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	6013 156479	19015 963876	918 051568	210 1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 296	6012 162492	19013 982889	918 052486	209 1445922
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	6012 168504	19012 1001901	919 053405	209 1445713
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	6011 174515	19011 1020912	918 054323	209 1445504
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	6012 180527	19009 1039921	918 055241	208 1445296
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	6010 186537	19008 1058929	918 056159	209 1445087
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	6011 192548	19006 1077935	918 057077	209 1444878
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	6010 198558	19005 1096940	918 057995	209 1444669
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	6009 204567	19004 1115944	917 058912	209 1444460
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	6009 210576	19002 1134946	918 059830	208 1444252
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	6009 216585	19001 1153947	917 060747	208 1444043
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	6008 222593	19000 1172947	918 061665	208 1443835
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	6008 228601	18998 1191945	917 062582	209 1443626
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	6007 234608	18997 1210942	917 063499	208 1443418
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	6007 240615	18996 1229938	918 064417	208 1443210
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	6007 246622	18994 1248932	917 065334	209 1443001
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	6006 252628	18992 1267924	917 066251	208 1442793
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	6005 258633	18992 1286916	917 067168	208 1442585
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	6005 264638	18990 1305906	916 068084	208 1442377
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	6005 270643	18988 1324894	917 069001	208 1442169
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	6004 276647	18988 1343882	917 069918	208 1441961
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	6004 282651	18986 1362868	916 070834	208 1441753
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	6004 288655	18984 1381852	917 071751	208 1441545
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	6003 294658	18983 1400835	916 072667	207 1441338
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	6002 300660	18982 1419817	917 073584	208 1441130
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	6002 306662	18980 1438797	916 074500	207 1440922
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	6001 312664	18977 1457777	916 075416	208 1440715
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	6001 318665	18977 1476754	916 076332	208 1440507
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	6001 324666	18977 1495731	916 077248	207 1440300
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	6001 330667	18974 1514705	916 078164	207 1440092
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	6000 336667	18974 1533679	915 079099	207 1439885
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	5999 342666	18972 1552651	916 079995	208 1439678
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	5999 348665	18971 1571622	916 080911	207 1439470
6948	48 27 47 04	335 412 643 392	5999 354664	18970 1590592	915 081826	207 1439263
6949	48 28 86 01	335 557 488 349	5998 360662	18968 1609560	916 082742	207 1439056
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	5998 366660	18967 1628527	915 083657	207 1438849
			83. 263.		19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83	263	19	0.000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	5997	18965	015	207
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	372657	647492	084572	1438642
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	5997	18964	015	207
6954	48 35 81 16	336 282 338 604	378654	660456	085487	1438435
			5997	18963	015	207
			384651	685419	086402	1438228
			5996	18961	015	207
			390647	704380	087317	1438021
			5996	18960	015	206
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643	723340	088232	1437815
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	5995	742298	089147	1437608
6957	48 39 98 49	336 717 749 493	5995	761256	090062	1437401
6958	48 41 37 64	336 862 969 912	408633	780212	090976	1437195
6959	48 42 76 81	337 008 232 079	414627	799166	091891	1436988
			5994	18953	014	206
6960	48 44 16 00	337 153 536 000	426614	818119	092805	1436782
6961	48 45 55 21	337 298 881 681	432608	837071	093720	1436575
6962	48 46 94 44	337 444 269 128	5992	856021	094634	1436369
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444592	874970	095548	1436163
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	445084	893918	096462	1435956
			5992	18946	014	207
6965	48 51 12 25	337 880 682 125	456576	912864	097376	1435750
6966	48 52 51 56	338 026 236 696	462566	931809	098290	1435544
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557	950753	099204	1435338
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547	969695	100118	1435132
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537	988636	101032	1434926
			5989	18940	013	206
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526	*007576	101945	1434720
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515	026514	102859	1434514
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	498503	045451	103772	1434309
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491	064386	104685	1434103
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	510478	083320	105599	1433897
			5987	18933	013	205
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465	102253	106512	1433692
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452	121184	107425	1433486
6977	48 67 85 29	339 630 096 833	528438	140114	108338	1433281
6978	48 69 24 84	339 776 153 352	534424	159043	109251	1433075
6979	48 70 64 41	339 922 251 739	540409	177970	110163	1432870
			5985	18926	013	205
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394	196896	111076	1432665
6981	48 73 43 61	340 214 574 141	552379	215821	111989	1432460
6982	48 74 83 24	340 360 798 168	558363	234744	112901	1432254
6983	48 76 22 89	340 507 064 087	564346	253666	113814	1432049
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	570330	272587	114726	1431844
			5982	18919	012	205
6985	48 79 02 25	340 799 721 625	576312	291506	115638	1431639
6986	48 80 41 96	340 946 113 256	582295	310424	116550	1431434
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277	329340	117463	1431229
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	594258	348255	118375	1431025
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239	367169	119286	1430820
			5981	18912	012	205
6990	48 86 01 00	341 532 099 000	606220	386081	120198	1430615
6991	48 87 40 81	341 678 700 271	612200	404992	121110	1430411
6992	48 88 80 64	341 825 343 488	618180	423902	122022	1430206
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	624159	442810	122933	1430001
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138	461717	123845	1429797
			5979	18906	011	204
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117	480623	124756	1429593
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	642095	499527	125667	1429388
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	648072	518430	126579	1429184
6998	48 97 20 04	342 706 083 992	654050	537332	127490	1428980
6999	48 98 60 01	342 853 020 999	660026	556232	128401	1428776
			5977	18899	011	205
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
			83	264	19	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	83. 666003	264. 575131	19. 129312	0.000 1428571
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	671979 ⁵⁹⁷⁶	18898 594029	911 130223	204 1428367
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	677954 ⁵⁹⁷⁵	18896 612925	910 131133	204 1428163
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	683929 ⁵⁹⁷⁵	18895 631820	910 132044	204 1427959
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904 ⁵⁹⁷⁵	18893 650713	911 132955	203 1427756
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	18892	910	
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	701852 ⁵⁹⁷⁴	669605 688496	133865 134776	204 1427552
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	707825 ⁵⁹⁷³	18890 707386	911 135686	204 1427348
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	713798 ⁵⁹⁷³	18888 726274	910 136596	203 1427144
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	719771 ⁵⁹⁷³	18886 745100	911 137507	204 1426941
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743 ⁵⁹⁷²	18886	910	203 1426737
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714 ⁵⁹⁷¹	764046 782930	138417 139327	204 1426534
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	737686 ⁵⁹⁷²	18884 801813	910 140237	203 1426330
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656 ⁵⁹⁷⁰	18881 820694	909 141146	204 1426127
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	749627 ⁵⁹⁷¹	18880 839574	910 142056	203 1425923
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597 ⁵⁹⁷⁰	18879	910	203 1425720
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566 ⁵⁹⁶⁹	858453 877330	142966 143875	203 1425517
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535 ⁵⁹⁶⁹	18877 896206	909 144785	204 1425314
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504 ⁵⁹⁶⁹	18875 915081	909 145694	203 1425110
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472 ⁵⁹⁶⁸	18873 933954	910 146604	203 1424907
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440	18872	909	203 1424704
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	791408 ⁵⁹⁶⁸	952826 971697	147513 148422	202 1424501
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375 ⁵⁹⁶⁷	18869 990566	909 149331	203 1424299
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341 ⁵⁹⁶⁶	18866 *009434	909 150240	203 1424096
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307 ⁵⁹⁶⁶	18866 028300	909 151149	203 1423893
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273 ⁵⁹⁶⁶	18866	909	202 1423690
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	821238 ⁵⁹⁶⁵	047166 066030	152058 152966	203 1423488
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	827203 ⁵⁹⁶⁵	18864 084892	908 153875	201 1423285
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	833168 ⁵⁹⁶⁵	18861 103753	909 154784	202 1423082
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	839132 ⁵⁹⁶⁴	18860 122613	908 155692	203 1422880
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095 ⁵⁹⁶³	18859	908	202 1422677
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	851058 ⁵⁹⁶³	141472 160329	156600 157509	204 1422475
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	857021 ⁵⁹⁶³	18857 179185	909 158417	203 1422273
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862983 ⁵⁹⁶²	18854 198039	908 159325	204 1422071
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945 ⁵⁹⁶²	18853 216892	908 160233	202 1421868
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907	18852	908	202 1421666
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	880868 ⁵⁹⁶¹	235744 254595	161141 162049	202 1421464
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	886829 ⁵⁹⁶¹	18849 273444	908 162957	202 1421262
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	892789 ⁵⁹⁶⁰	18848 292292	907 163864	203 1421060
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749 ⁵⁹⁶⁰	18846 311138	907 164772	202 1420858
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708	18845	907	201 1420656
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	904708	329983 348827	165679 166587	202 1420455
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	910667 ⁵⁹⁵⁹	18844 367669	908 167494	203 1420253
7043	49 60 38 49	349 359 908 507	916625 ⁵⁹⁵⁸	18842 386511	907 168401	204 1420051
7044	49 61 79 36	349 508 741 184	922583 ⁵⁹⁵⁸	18839 405350	908 169309	201 1419849
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	928541 ⁵⁹⁵⁷	18839	907	202 1419648
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	934498	424189 443026	170216 171123	201 1419446
7047	49 66 02 09	349 955 492 827	940455 ⁵⁹⁵⁶	18837 461862	907 172030	201 1419245
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	940411 ⁵⁹⁵⁶	18836 480696	906 172936	203 1419044
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	952367 ⁵⁹⁵⁶	18833 499529	907 173843	201 1418842
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	958333 ⁵⁹⁵⁵	18832	907	201 1418641
			964278 83.	518361 265.	174750 19.	1418440 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7050	49 70 25 00	350 402 625 300	83. 964278	265. 518361	19. 174750	0.000 1418440
7051	49 71 66 01	350 551 753 651	970233	537191	175656	1418239
7052	49 73 07 04	350 700 924 608	976187	556020	176563	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177469	1417836
7054	49 75 89 16	350 999 393 464	988094	593675	178376	1417635
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047	612500	179282	1417434
7056	49 78 71 36	351 298 031 616	990000	631323	180188	1417234
7057	49 80 12 49	351 447 414 193	005952	650146	181094	1417033
7058	49 81 53 64	351 596 839 112	011904	668967	182000	1416832
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855	687787	182906	1416631
7060	49 84 36 00	351 895 816 000	023806	706605	183812	1416431
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757	725422	184717	1416230
7062	49 87 18 44	352 194 962 328	035707	744238	185623	1416029
7063	49 88 59 69	352 344 599 047	041656	763052	186528	1415829
7064	49 90 00 96	352 494 278 144	047606	781865	187434	1415629
7065	49 91 42 25	352 643 999 625	053554	800677	188339	1415428
7066	49 92 83 56	352 793 763 496	059503	819488	189245	1415228
7067	49 94 24 89	352 943 569 763	065451	838297	190150	1415028
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071398	857104	191055	1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345	875911	191960	1414627
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	083292	894716	192865	1414427
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	089238	913520	193770	1414227
7072	50 01 31 84	353 693 237 248	095184	932322	194674	1414027
7073	50 02 73 29	353 843 298 017	101130	951123	195579	1413827
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075	969923	196484	1413627
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722	197388	1413428
7076	50 06 97 76	354 293 734 976	118963	1007519	198293	1413228
7077	50 08 39 29	354 443 965 533	124907	1026314	199197	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850	1045109	200101	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 039	136793	1063902	201005	1412629
7080	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	1082694	201910	1412429
7081	50 14 05 61	355 045 312 441	148678	1101484	202814	1412230
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620	1120274	203717	1412030
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	160561	1139061	204621	1411831
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502	1157848	205525	1411632
7085	50 19 72 25	355 647 339 125	172442	1176633	206429	1411433
7086	50 21 13 96	355 797 952 056	178382	1195417	207332	1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322	1214199	208236	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261	1232981	209139	1410835
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199	1251761	210042	1410636
7090	50 26 81 00	356 400 829 000	202138	1270539	210946	1410437
7091	50 28 22 81	356 551 654 571	208076	1289316	211849	1410238
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013	1308092	212752	1410039
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950	1326867	213655	1409841
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225887	1345640	214558	1409642
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	1364412	215461	1409443
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	237759	1383183	216363	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243694	1401952	217266	1409046
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	249629	1420720	218169	1408848
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564	1439487	219071	1408649
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	1458252	219973	1408451
			84.	266.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	84 ⁸⁴ 261498	266 ²⁶⁶ 458252 18764	19 ¹⁹ 219973 903	0.000 1408451 199
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	267431 5933	477016 18763	220876 902	1408252 198
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	273365 5934	495779 18761	221778 902	1408054 198
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	279298 5933	514540 18760	222680 902	1407856 198
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	285230 5932	533300 18759	223582 902	1407658 198
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162 5932	552059 18757	224484 902	1407460 199
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	297094 5931	570816 18756	225386 902	1407261 198
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	303025 5931	589572 18755	226288 901	1407063 197
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	308956 5930	608327 18753	227189 902	1406866 198
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	314886 5930	627080 18753	228091 902	1406668 198
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816 5929	645833 18750	228993 901	1406470 198
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	326745 5930	664583 18750	229894 901	1406272 198
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	332675 5928	683333 18748	230795 902	1406074 197
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	338603 5929	702081 18747	231697 901	1405877 198
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	344532 5927	720828 18745	232598 901	1405679 198
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459 5928	739573 18745	233499 901	1405481 197
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	356387 5927	758318 18742	234400 901	1405284 198
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	362314 5926	777060 18742	235301 901	1405086 197
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	368240 5927	795802 18740	236202 901	1404889 197
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	374167 5925	814542 18739	237103 900	1404692 198
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	380092 5926	833281 18738	238003 901	1404494 197
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	386018 5925	852019 18736	238904 901	1404297 197
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	391943 5924	870755 18735	239805 900	1404100 197
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	397867 5924	889490 18734	240705 900	1403903 197
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	403791 5924	908224 18732	241605 901	1403706 197
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	409715 5923	926956 18731	242506 900	1403509 197
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	415638 5923	945687 18730	243406 900	1403312 197
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	421561 5923	964417 18729	244306 900	1403115 197
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	427484 5922	983146 18727	245206 900	1402918 197
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	433406 5921	*001873 18725	246106 900	1402721 196
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	439327 5922	020598 18725	247006 900	1402525 197
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	445249 5920	039323 18723	247906 899	1402328 197
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	451169 5921	058046 18722	248805 900	1402131 196
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	457090 5920	076768 18721	249705 899	1401935 197
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	463010 5919	095489 18719	250604 900	1401738 196
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	468929 5919	114208 18718	251504 899	1401542 197
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	474848 5919	132926 18716	252403 899	1401345 196
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	480767 5918	151642 18716	253302 900	1401149 196
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	486685 5918	170358 18714	254202 899	1400953 197
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	492603 5918	189072 18712	255101 899	1400750 196
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	498521 5917	207784 18712	256000 899	1400550 196
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	504438 5916	226496 18710	256899 898	1400364 196
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	510354 5917	245206 18709	257797 899	1400168 196
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	516271 5915	263915 18707	258696 899	1399972 196
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	522186 5916	282622 18706	259595 899	1399776 196
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	528102 5915	301328 18705	260494 898	1399580 196
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	534017 5914	320033 18703	261392 898	1399384 195
7147	51 07 96 09	365 065 965 223	539911 5915	338736 18703	262290 899	1399188 195
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	545746 5913	357439 18701	263189 898	1398993 196
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	551759 5914	376140 18699	264087 898	1398797 196
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673 84 ⁸⁴	394839 267 ²⁶⁷	264985 19 ¹⁹	1398601 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Squareroot \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84 [*]	267 [*]	19 [*]	0.000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839 18698	264985 898	1398601 195
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	563586 5913	413537 18697	265883 898	1398406 196
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498 5912	432234 18696	266781 898	1398210 195
7153	51 16 54 09	365 986 170 577	575410 5912	450930 18694	267679 898	1398015 196
7154	51 17 97 16	366 139 688 264	581322 5911	469624 18694	268577 898	1397819 195
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233 5911	488318 18691	269475 898	1397624 195
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144 5910	507009 18691	270373 897	1397429 196
7157	51 22 26 49	366 600 498 893	599054 5910	527700 18689	271270 898	1397233 195
7158	51 23 69 64	366 754 188 312	604964 5910	548389 18688	272168 897	1397038 195
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874 5909	563077 18686	273065 897	1396843 195
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783 5909	581763 18685	273962 898	1396648 195
7161	51 27 99 21	367 215 514 281	622692 5908	600448 18684	274860 897	1396453 195
7162	51 29 42 44	367 369 375 528	628600 5908	619132 18683	275757 897	1396258 195
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	634508 5908	637815 18681	276654 897	1396063 195
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416 5907	656496 18680	277551 897	1395868 195
7165	51 33 72 25	367 831 217 125	646323 5907	675176 18679	278448 897	1395673 194
7166	51 35 15 56	367 985 250 296	652230 5906	693855 18677	279345 896	1395479 195
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136 5906	712532 18676	280241 897	1395284 195
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	664042 5905	731208 18675	281138 897	1395089 194
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947 5906	749883 18674	282035 896	1394895 195
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853 5904	768557 18672	282931 897	1394700 194
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757 5904	787229 18671	283828 896	1394506 195
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	687661 5904	805900 18669	284724 896	1394311 194
7173	51 45 19 29	369 064 686 717	693565 5904	824569 18669	285620 896	1394117 195
7174	51 46 62 76	369 219 064 024	699469 5903	843238 18667	286516 896	1393922 194
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372 5902	861905 18665	287412 896	1393728 194
7176	51 49 49 76	369 527 947 776	711274 5903	880570 18665	288308 896	1393534 194
7177	51 50 93 29	369 682 454 233	717177 5901	899235 18663	289204 896	1393340 194
7178	51 52 36 84	369 837 003 752	723078 5902	917898 18662	290100 896	1393146 194
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980 5901	936560 18660	290996 896	1392952 194
7180	51 55 24 00	370 146 232 000	734881 5900	955220 18659	291892 895	1392758 194
7181	51 56 67 61	370 300 910 741	740781 5900	973879 18658	292787 896	1392564 194
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681 5900	992537 18657	293683 895	1392370 194
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581 5899	*011194 18655	294578 896	1392176 194
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480 5899	029849 18654	295474 895	1391982 194
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379 5899	048503 18653	296369 895	1391788 193
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278 5898	067156 18651	297264 895	1391595 194
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176 5898	085807 18650	298159 895	1391401 193
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074 5897	104457 18649	299054 895	1391208 194
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971 5897	123106 18648	299949 895	1391014 193
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868 5896	141754 18646	300844 895	1390821 194
7191	51 71 04 81	371 850 068 811	799764 5896	160400 18645	301739 894	1390627 193
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660 5896	179045 18643	302633 895	1390434 193
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556 5895	197688 18643	303528 894	1390241 194
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451 5895	216331 18641	304422 895	1390047 193
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346 5894	234972 18639	305317 894	1389854 193
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240 5894	253611 18639	306211 894	1389661 193
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134 5894	272250 18637	307105 895	1389468 193
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028 5893	290887 18636	308000 894	1389275 193
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921 5893	309523 18634	308894 894	1389082 193
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 84 [*]	328157 268 [*]	309788 19 [*]	1388889 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	84 ⁸⁵²⁸¹⁴	268 ⁸²⁸¹⁵⁷	19 ³⁰⁹⁷⁸⁸	0.000 ¹³⁸⁸⁸⁸⁹
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	85 ⁸⁵⁷⁰⁶	18634 ³⁴⁶⁷⁹¹	894 ³¹⁰⁶⁸²	193 ¹³⁸⁸⁶⁹⁶
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	86 ⁸⁶⁴⁵⁹⁸	18632 ³⁶⁵⁴²³	893 ³¹¹⁵⁷⁵	193 ¹³⁸⁸⁵⁰³
7203	51 88 32 09	373 714 754 427	87 ⁸⁷⁰⁴⁹⁰	18630 ³⁸⁴⁰⁵³	894 ³¹²⁴⁰⁹	193 ¹³⁸⁸³¹⁰
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	87 ⁸⁷⁶³⁸¹	18628 ⁴⁰²⁶⁸³	894 ³¹³³⁶³	193 ¹³⁸⁸¹¹⁸
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	88 ⁸⁸²²⁷¹	421311 ⁴²¹³¹¹	893 ³¹⁴²⁵⁷	193 ¹³⁸⁷⁹²⁵
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	88 ⁸⁸⁸¹⁶²	18626 ⁴³⁹⁹³⁷	893 ³¹⁵¹⁵⁰	192 ¹³⁸⁷⁷³²
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	89 ⁸⁹⁴⁰⁵²	18626 ⁴⁵⁸⁵⁶³	893 ³¹⁶⁰⁴³	193 ¹³⁸⁷⁵⁴⁰
7208	51 95 52 64	374 493 542 912	89 ⁸⁹⁹⁹⁴¹	18624 ⁴⁷⁷¹⁸⁷	894 ³¹⁶⁹³⁷	192 ¹³⁸⁷³⁴⁷
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	90 ⁹⁰⁵⁸³⁰	18623 ⁴⁹⁵⁸¹⁰	893 ³¹⁷⁸³⁰	192 ¹³⁸⁷¹⁵⁵
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	91 ⁹¹¹⁷¹⁹	514432 ⁵¹⁴⁴³²	893 ³¹⁸⁷²³	193 ¹³⁸⁶⁹⁶³
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	91 ⁹¹⁷⁶⁰⁷	18620 ⁵³³⁰⁵²	893 ³¹⁹⁶¹⁶	192 ¹³⁸⁶⁷⁷⁰
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	92 ⁹²³⁴⁹⁵	18619 ⁵⁵¹⁶⁷¹	893 ³²⁰⁵⁰⁹	192 ¹³⁸⁶⁵⁷⁸
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	92 ⁹²⁹³⁸²	18618 ⁵⁷⁰²⁸⁰	893 ³²¹⁴⁰²	192 ¹³⁸⁶³⁸⁶
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	93 ⁹³⁵²⁶⁹	18616 ⁵⁸⁸⁹⁰⁵	893 ³²²²⁹⁵	193 ¹³⁸⁶¹⁹⁴
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	94 ⁹⁴¹¹⁵⁶	607520 ⁶⁰⁷⁵²⁰	893 ³²³¹⁸⁸	192 ¹³⁸⁶⁰⁰¹
7216	52 07 06 56	375 741 853 696	94 ⁹⁴⁷⁰⁴²	18614 ⁶²⁶¹³⁴	893 ³²⁴⁰⁸¹	192 ¹³⁸⁵⁸⁰⁹
7217	52 08 50 89	375 898 087 313	95 ⁹⁵²⁹²⁸	18613 ⁶⁴⁴⁷⁴⁷	892 ³²⁴⁹⁷³	192 ¹³⁸⁵⁶¹⁷
7218	52 09 95 24	376 054 364 232	95 ⁹⁵⁸⁸¹⁴	18611 ⁶⁶³³⁵⁸	893 ³²⁵⁸⁶⁶	192 ¹³⁸⁵⁴²⁵
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	96 ⁹⁶⁴⁶⁹⁹	18610 ⁶⁸¹⁹⁶⁸	892 ³²⁶⁷⁵⁸	191 ¹³⁸⁵²³³
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	97 ⁹⁷⁰⁵⁸³	700577 ⁷⁰⁰⁵⁷⁷	892 ³²⁷⁶⁵¹	192 ¹³⁸⁵⁰⁴²
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	97 ⁹⁷⁶⁴⁶⁷	18607 ⁷¹⁹¹⁸⁴	892 ³²⁸⁵⁴³	192 ¹³⁸⁴⁸⁵⁰
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	98 ⁹⁸²³⁵¹	18606 ⁷³⁷⁷⁹⁰	892 ³²⁹⁴³⁵	192 ¹³⁸⁴⁶⁵⁸
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	98 ⁹⁸⁸²³⁴	18605 ⁷⁵⁶³⁹⁵	892 ³³⁰³²⁷	191 ¹³⁸⁴⁴⁶⁶
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	99 ⁹⁹⁴¹¹⁷	18604 ⁷⁷⁴⁹⁹⁹	892 ³³¹²¹⁹	192 ¹³⁸⁴²⁷⁵
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	*000000 ⁰⁰⁰⁰⁰⁰	793601 ⁷⁹³⁶⁰¹	892 ³³²¹¹¹	191 ¹³⁸⁴⁰⁸³
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	00 ⁰⁰⁵⁸⁸²	812202 ⁸¹²²⁰²	892 ³³³⁰⁰³	192 ¹³⁸³⁸⁹²
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	01 ⁰¹¹⁷⁶⁴	830802 ⁸³⁰⁸⁰²	892 ³³³⁸⁹⁵	191 ¹³⁸³⁷⁰⁰
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	01 ⁰¹⁷⁶⁴⁵	849400 ⁸⁴⁹⁴⁰⁰	891 ³³⁴⁷⁸⁷	192 ¹³⁸³⁵⁰⁹
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	02 ⁰²³⁵²⁶	867997 ⁸⁶⁷⁹⁹⁷	892 ³³⁵⁶⁷⁸	191 ¹³⁸³³¹⁷
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	02 ⁰²⁹⁴⁰⁷	886593 ⁸⁸⁶⁵⁹³	891 ³³⁶⁵⁷⁰	191 ¹³⁸³¹²⁶
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	03 ⁰³⁵²⁸⁷	905188 ⁹⁰⁵¹⁸⁸	892 ³³⁷⁴⁶¹	192 ¹³⁸²⁹³⁵
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	04 ⁰⁴¹¹⁶⁷	923781 ⁹²³⁷⁸¹	892 ³³⁸³⁵³	191 ¹³⁸²⁷⁴³
7233	52 31 62 89	378 403 718 337	04 ⁰⁴⁷⁰⁴⁶	942373 ⁹⁴²³⁷³	891 ³³⁹²⁴⁴	191 ¹³⁸²⁵⁵¹
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	05 ⁰⁵²⁹²⁵	960964 ⁹⁶⁰⁹⁶⁴	891 ³⁴⁰¹³⁵	191 ¹³⁸²³⁶¹
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	05 ⁰⁵⁸⁸⁰³	979553 ⁹⁷⁹⁵⁵³	891 ³⁴¹⁰²⁶	191 ¹³⁸²¹⁷⁰
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	06 ⁰⁶⁴⁶⁸¹	998141 ⁹⁹⁸¹⁴¹	891 ³⁴¹⁹¹⁷	191 ¹³⁸¹⁹⁷⁹
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	07 ⁰⁷⁰⁵⁵⁹	*016728 ⁰¹⁶⁷²⁸	891 ³⁴²⁸⁰⁸	191 ¹³⁸¹⁷⁸⁸
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	07 ⁰⁷⁶⁴³⁶	035314 ⁰³⁵³¹⁴	891 ³⁴³⁶⁹⁹	191 ¹³⁸¹⁵⁹⁷
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	08 ⁰⁸²³¹³	053898 ⁰⁵³⁸⁹⁸	891 ³⁴⁴⁵⁹⁰	191 ¹³⁸¹⁴⁰⁶
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	08 ⁰⁸⁸¹⁹⁰	072481 ⁰⁷²⁴⁸¹	890 ³⁴⁵⁴⁸¹	190 ¹³⁸¹²¹⁵
7241	52 43 20 81	379 660 698 521	09 ⁰⁹⁴⁰⁶⁶	091063 ⁰⁹¹⁰⁶³	891 ³⁴⁶³⁷¹	191 ¹³⁸¹⁰²⁵
7242	52 44 65 64	379 818 016 488	09 ⁰⁹⁹⁹⁴¹	109643 ¹⁰⁹⁶⁴³	890 ³⁴⁷²⁶²	191 ¹³⁸⁰⁸³⁴
7243	52 46 10 49	379 975 377 907	10 ¹⁰⁵⁸¹⁶	128222 ¹²⁸²²²	891 ³⁴⁸¹⁵²	190 ¹³⁸⁰⁶⁴³
7244	52 47 55 36	380 132 782 784	11 ¹¹¹⁶⁹¹	146800 ¹⁴⁶⁸⁰⁰	891 ³⁴⁹⁰⁴³	191 ¹³⁸⁰⁴⁵³
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	11 ¹¹⁷⁵⁶⁶	165377 ¹⁶⁵³⁷⁷	890 ³⁴⁹⁹³³	190 ¹³⁸⁰²⁶²
7246	52 50 45 16	380 447 722 936	12 ¹²³⁴⁴⁰	183952 ¹⁸³⁹⁵²	890 ³⁵⁰⁸²³	191 ¹³⁸⁰⁰⁷²
7247	52 51 90 09	380 605 258 723	12 ¹²⁹³¹³	202526 ²⁰²⁵²⁶	890 ³⁵¹⁷¹³	190 ¹³⁷⁹⁸⁸¹
7248	52 53 35 04	380 762 836 992	13 ¹³⁵¹⁸⁷	221099 ²²¹⁰⁹⁹	890 ³⁵²⁶⁰³	190 ¹³⁷⁹⁶⁹¹
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	14 ¹⁴¹⁰⁵⁹	239670 ²³⁹⁶⁷⁰	890 ³⁵³⁴⁹³	191 ¹³⁷⁹⁵⁰¹
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	14 ¹⁴⁶⁹³²	258240 ²⁵⁸²⁴⁰	890 ³⁵⁴³⁸³	191 ¹³⁷⁹³¹⁰
			85 ⁸⁵	269 ²⁶⁹	19 ¹⁹	0.000 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85	269	19	0.000
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
7251	52 57 70 01	381 235 834 251	152804	276809	355273	1379120
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	158675	295377	356163	1378930
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547	313943	357052	1378740
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417	332508	357942	1378550
7255	52 63 50 25	381 867 106 375	176288	351072	358831	1378360
7256	52 64 95 36	382 025 033 216	182158	369635	359721	1378170
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027	387196	360610	1377980
7258	52 67 85 64	382 341 017 512	193896	406756	361499	1377790
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765	425314	362389	1377600
7260	52 70 76 00	382 657 176 000	205634	443872	363278	1377410
7261	52 72 21 21	382 815 320 581	211502	462428	364167	1377221
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	217369	480983	365056	1377031
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236	499536	365944	1376842
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103	518088	366833	1376652
7265	52 78 02 25	383 448 334 625	234969	536639	367722	1376462
7266	52 79 47 56	383 606 697 096	240835	555189	368610	1376273
7267	52 80 92 89	383 765 103 163	246701	573738	369499	1376084
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566	592285	370387	1375894
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431	610831	371276	1375705
7270	52 85 29 00	384 240 583 000	264295	629375	372164	1375516
7271	52 86 74 41	384 399 163 511	270159	647919	373052	1375327
7272	52 88 19 84	384 557 787 648	276022	666461	373940	1375138
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	281886	685001	374828	1374948
7274	52 91 10 76	384 875 166 824	287748	703541	375716	1374759
7275	52 92 56 25	385 033 921 875	293611	722079	376604	1374570
7276	52 94 01 76	385 192 720 576	299472	740616	377492	1374382
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	305334	759152	378380	1374193
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	311195	777686	379267	1374004
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	317056	796219	380155	1373815
7280	52 99 84 00	385 828 352 000	322916	814751	381042	1373626
7281	53 01 29 61	385 987 369 041	328776	833282	381930	1373438
7282	53 02 75 24	386 146 429 768	334635	851811	382817	1373249
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	340494	870339	383704	1373061
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353	888866	384591	1372872
7285	53 07 12 25	386 623 874 125	352211	907392	385478	1372684
7286	53 08 57 96	386 783 109 656	358069	925916	386365	1372495
7287	53 10 03 69	386 942 388 903	363927	944439	387252	1372307
7288	53 11 49 44	387 101 711 872	369784	962960	388139	1372119
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641	981481	389026	1371930
7290	53 14 41 00	387 420 489 000	381497	*000000	389912	1371742
7291	53 15 86 81	387 579 943 171	387353	018518	390799	1371554
7292	53 17 32 64	387 739 441 088	393208	037034	391685	1371366
7293	53 18 78 49	387 898 982 757	399063	055550	392572	1371178
7294	53 20 24 36	388 058 568 184	404918	074064	393458	1370990
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772	092577	394344	1370802
7296	53 23 16 16	388 377 870 336	416626	111088	395230	1370614
7297	53 24 62 09	388 537 587 073	422479	129599	396116	1370426
7298	53 26 08 04	388 697 347 592	428333	148108	397002	1370238
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185	166615	397888	1370051
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
			85	270	19	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	85 [•]	270 [•]	19 [•]	0 [•] 000
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	440037	185122	398774	1369863
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	445880	203627	399660	1369675
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	451741	222131	400546	1369488
7304	53 34 84 16	389 656 830 424	457592	240634	401431	1369300
			463442	259135	402317	1369113
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293	277635	403202	1368925
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475143	296134	404087	1368738
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	480992	314631	404973	1368551
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	486841	333128	405858	1368363
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690	351623	406743	1368176
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538	370117	407628	1367989
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504386	388609	408513	1367802
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233	407100	409398	1367615
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	516080	425591	410283	1367428
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927	444079	411167	1367241
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773	462567	412052	1367054
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	533619	481053	412936	1366867
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539465	499538	413821	1366680
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	545310	518022	414705	1366494
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	551154	536504	415590	1366307
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999	554985	416474	1366120
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842	573465	417358	1365934
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686	591944	418242	1365747
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	574529	610421	419126	1365561
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372	628897	420010	1365374
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214	647372	420894	1365188
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056	665846	421777	1365001
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	597897	684318	422661	1364815
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	603738	702789	423545	1364629
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	609579	721259	424428	1364443
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419	739727	425311	1364256
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259	758195	426195	1364070
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099	776661	427078	1363884
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938	795126	427961	1363698
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776	813589	428844	1363512
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615	832051	429727	1363327
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	650452	850512	430610	1363141
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	656290	868972	431493	1362955
7338	53 84 62 44	395 123 738 472	662127	887430	432376	1362769
7339	53 86 09 21	395 285 299 219	667964	905888	433259	1362583
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800	924344	434141	1362398
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636	942798	435024	1362212
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471	961252	435906	1362027
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306	979704	436789	1361841
7344	53 93 43 36	396 093 763 584	697141	998155	437671	1361656
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975	*016605	438553	1361470
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809	035053	439435	1361285
7347	53 97 84 09	396 579 370 823	714643	053500	440317	1361100
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720476	071946	441199	1360915
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726309	090391	442081	1360729
7350	54 02 25 00	397 065 373 000	732141	108834	442963	1360544
			85 [•]	271 [•]	19 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85.	271.	19.	0.000
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	735141	108834	442963	1360544
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	737973	127276	443845	1360359
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	743804	145717	444726	1360174
7353	54 06 66 09	397 551 775 977	749636	164157	445608	1359989
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	755466	182595	446489	1359804
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761297	201032	447371	1359619
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	767127	219468	448252	1359434
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772956	237903	449133	1359250
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785	256336	450014	1359065
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614	274768	450896	1358880
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	790442	293199	451777	1358696
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	796270	311629	452657	1358511
7362	54 19 00 44	399 013 361 928	802098	330057	453538	1358327
7363	54 21 37 69	399 175 981 147	807925	348484	454419	1358142
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	813752	366910	455300	1357958
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	819578	385335	456180	1357773
7366	54 25 79 56	399 664 103 896	825404	403758	457061	1357589
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	831230	422180	457941	1357405
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055	440601	458822	1357220
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	842880	459021	459702	1357036
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	848704	477439	460582	1356852
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	854528	495858	461462	1356668
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	860352	514272	462342	1356484
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	866175	532687	463222	1356300
7374	54 37 58 76	400 967 709 624	871998	551100	464102	1356116
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820	569512	464982	1355932
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	883642	587923	465862	1355748
7377	54 42 01 29	401 457 291 633	889464	606333	466741	1355565
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	895285	624741	467621	1355381
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	901106	643148	468501	1355197
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	906926	661554	469380	1355014
7381	54 47 91 61	402 110 687 341	912746	679959	470259	1354830
7382	54 49 39 24	402 274 146 968	918566	698362	471139	1354646
7383	54 50 86 89	402 437 650 887	924385	716764	472018	1354463
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204	735165	472897	1354280
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	936023	753565	473776	1354096
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	941841	771963	474655	1353913
7387	54 56 77 69	403 092 109 603	947658	790360	475534	1353730
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	953476	808756	476412	1353546
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	959293	827151	477291	1353363
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	965109	845544	478170	1353180
7391	54 62 68 81	403 747 277 471	970925	863937	479048	1352997
7392	54 64 16 64	403 911 180 288	976741	882377	479927	1352814
7393	54 65 64 49	404 075 127 457	982556	900717	480805	1352631
7394	54 67 12 36	404 239 118 984	988371	919106	481683	1352448
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	994186	937479	482562	1352265
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	000000	955879	483440	1352082
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	005814	974267	484318	1351899
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	011627	992647	485196	1351717
7399	54 74 52 01	405 059 742 199	017440	011029	486074	1351534
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253	029410	486952	1351351
			86.	272.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	86. 023253	272. 029410	19. 486952	0.000 1351351
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	5812 029065	18380 047790	877 487829	182 1351169
7402	54 78 96 04	405 552 648 808	5812 034877	18378 066168	878 488707	183 1350986
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	5811 040688	18378 084546	878 489585	183 1350804
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	5811 046499	18374 102922	877 490462	182 1350621
7405	54 83 40 25	406 045 955 125	5810 052310	18374 121296	877 491340	182 1350439
7406	54 84 88 36	406 210 479 416	5810 058120	18372 136070	877 492217	183 1350257
7407	54 86 36 49	406 375 048 143	5809 063930	18371 158042	877 493094	182 1350074
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	5809 069739	18370 176413	878 493971	182 1349892
7409	54 89 32 81	406 704 318 929	5809 075548	18369 194783	877 494849	182 1349710
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	5808 081357	18367 213152	877 495726	182 1349528
7411	54 92 29 21	407 033 767 531	5808 087165	18366 231519	876 496603	182 1349346
7412	54 93 77 44	407 198 558 528	5807 092973	18365 249885	877 497479	182 1349164
7413	54 95 25 69	407 363 393 997	5808 098780	18364 268250	877 498356	182 1348982
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	5806 104588	18362 286614	877 499233	182 1348800
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	5807 110394	18361 304976	876 500110	182 1348618
7416	54 99 70 56	407 858 167 296	5805 116201	18360 323337	877 500986	182 1348436
7417	55 01 18 89	408 023 180 713	5806 122006	18359 341697	876 501863	182 1348254
7418	55 02 67 24	408 188 238 632	5805 127812	18357 360057	876 502739	181 1348072
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	5805 133617	18356 378413	877 503615	182 1347891
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	5804 139422	18355 396769	876 504492	182 1347709
7421	55 07 12 41	408 683 679 461	5804 145226	18354 415124	876 505368	181 1347527
7422	55 08 60 84	408 848 915 448	5804 151030	18353 433478	876 506244	182 1347346
7423	55 10 09 29	409 014 195 967	5803 156834	18351 451831	876 507120	181 1347164
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	5803 162637	18350 470182	876 507996	182 1346983
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	5802 168440	18349 488532	875 508872	181 1346801
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	5802 174242	18347 506881	876 509747	181 1346620
7427	55 16 03 29	409 675 763 483	5802 180044	18346 525228	876 510623	182 1346439
7428	55 17 51 84	409 841 266 752	5801 185846	18346 543574	875 511499	181 1346257
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	5801 191647	18343 561920	876 512374	181 1346076
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	5800 197448	18343 580263	875 513250	181 1345895
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	5800 203248	18341 598606	876 514125	181 1345714
7432	55 23 46 24	410 503 725 568	5800 209048	18341 616947	875 515001	181 1345533
7433	55 24 94 89	410 669 451 737	5799 214848	18338 635288	875 515876	181 1345352
7434	55 26 43 56	410 835 222 504	5799 220647	18338 653626	875 516751	181 1345171
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	5799 226446	18337 671964	875 517626	181 1344990
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	5798 232245	18335 690301	875 518501	181 1344809
7437	55 30 89 69	411 332 802 453	5798 238043	18334 708636	875 519376	181 1344628
7438	55 32 38 44	411 498 751 672	5797 243840	18332 726970	874 520251	180 1344447
7439	55 33 87 21	411 664 745 519	5797 249638	18332 745302	875 521125	181 1344267
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	5796 255435	18330 763634	875 522000	181 1344086
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	5796 261231	18329 781964	875 522875	180 1343905
7442	55 38 33 64	412 162 994 888	5796 267027	18328 800293	874 523749	181 1343725
7443	55 39 82 49	412 329 167 307	5795 272823	18327 818621	874 524624	180 1343544
7444	55 41 31 36	412 495 384 384	5795 278618	18325 836948	874 525498	181 1343364
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	5795 284413	18324 855273	875 526372	180 1343183
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	5794 290208	18323 873597	874 527247	180 1343003
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	5794 296002	18322 891920	874 528121	181 1342823
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	5793 301790	18320 910242	874 528995	180 1342642
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	5794 307589	18319 928562	874 529869	180 1342462
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	86. 313383	272. 946881	19. 530743	0.000 1342282

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	272.	19.	0.000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	33383	946881	530743	1342282
7451	55 51 74 01	413 669 154 851	319175	965199	531616	1342102
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967	983516	532490	1341922
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759	1001831	533364	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551	1020146	534237	1341562
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	1038459	535111	1341382
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133	1056771	535984	1341202
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923	1075081	536858	1341022
7458	55 62 17 64	414 827 115 912	359713	1093391	537731	1340842
7459	55 63 66 81	414 994 003 579	365502	1116699	538604	1340662
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	1130006	539477	1340483
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377080	1148311	540350	1340303
7462	55 68 14 44	415 494 935 128	382869	1166616	541223	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	388657	1184919	542096	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	394444	1203221	542969	1339764
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	1221522	543842	1339585
7466	55 74 11 56	416 163 470 606	406018	1239821	544714	1339405
7467	55 75 60 89	416 330 716 563	411805	1258120	545587	1339226
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	417591	1276417	546459	1339047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	423376	1294713	547332	1338867
7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162	1313007	548204	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947	1331301	549076	1338509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731	1349593	549949	1338330
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446515	1367884	550821	1338151
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299	1386174	551693	1337972
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082	1404462	552565	1337793
7476	55 89 05 76	417 837 946 176	463865	1422750	553437	1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648	1441036	554308	1337435
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430	1459321	555180	1337256
7479	55 93 54 41	418 341 163 239	481212	1477604	556052	1337077
7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993	1495887	556923	1336898
7481	55 96 53 61	418 676 865 641	492774	1514168	557795	1336720
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	498555	1532448	558666	1336541
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335	1550727	559538	1336362
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510115	1569004	560409	1336184
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894	1587280	561280	1336005
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674	1605555	562151	1335827
7487	56 05 51 69	419 685 050 303	527452	1623829	563022	1335648
7488	56 07 01 44	419 853 238 272	533231	1642102	563893	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	539009	1660373	564764	1335292
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	1678644	565635	1335113
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563	1696913	566505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340	1715180	567376	1334757
7493	56 14 50 49	420 694 852 157	562116	1733447	568247	1334579
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892	1751712	569117	1334401
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	1769976	569987	1334223
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443	1788239	570858	1334045
7497	56 20 50 09	421 368 952 473	585218	1806501	571728	1333867
7498	56 22 00 04	421 537 589 992	590993	1824761	572598	1333689
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767	1843021	573468	1333511
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
			86.	273.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	86. 602540	273. 851279	19. 574338	0.000 1333333
7501	56 26 50 01	422 043 772 501	608314 5774	18257	870	177
7502	56 28 00 04	422 212 590 008	614087 5773	18255	870	178
7503	56 29 50 09	422 381 452 527	619859 5772	18255	870	178
7504	56 31 00 16	422 550 360 064	625631 5772	18253	869	177
7505	56 32 50 25	422 719 312 625	631403 5771	18242	870	178
7506	56 34 00 36	422 888 310 216	637174 5771	18250	870	177
7507	56 35 50 49	423 057 352 843	642945 5771	18250	869	178
7508	56 37 00 64	423 226 440 512	648716 5771	18248	869	177
7509	56 38 50 81	423 395 573 229	654486 5770	18247	870	178
7510	56 40 01 00	423 564 751 000	660256 5770	18246	869	177
7511	56 41 51 21	423 733 973 831	666026 5769	18245	869	177
7512	56 43 01 44	423 903 241 728	671795 5768	18243	869	178
7513	56 44 51 69	424 072 554 697	677563 5768	18242	869	177
7514	56 46 01 96	424 241 912 744	683332 5769	18241	869	177
7515	56 47 52 25	424 411 315 875	689100 5768	18240	869	177
7516	56 49 02 56	424 580 764 096	694867 5767	18239	869	177
7517	56 50 52 89	424 750 257 413	700634 5767	18237	869	177
7518	56 52 03 24	424 919 795 832	706401 5767	18236	868	177
7519	56 53 53 61	425 089 379 359	712168 5766	18235	869	177
7520	56 55 04 00	425 259 008 000	717934 5765	18234	868	177
7521	56 56 54 41	425 428 681 761	723699 5765	18233	869	177
7522	56 58 04 84	425 598 400 648	729464 5765	18231	868	176
7523	56 59 55 29	425 768 164 667	735229 5765	18230	868	177
7524	56 61 05 76	425 937 973 824	740994 5764	18229	868	177
7525	56 62 56 25	426 107 828 125	746758 5764	18227	868	176
7526	56 64 06 76	426 277 727 576	752522 5763	18227	868	176
7527	56 65 57 29	426 447 672 183	758285 5763	18225	868	176
7528	56 67 07 84	426 617 661 952	764048 5762	18224	868	176
7529	56 68 58 41	426 787 696 889	769810 5763	18223	868	176
7530	56 70 09 00	426 957 777 000	775573 5761	18222	867	176
7531	56 71 59 61	427 127 902 291	781334 5762	18220	867	176
7532	56 73 10 24	427 298 072 768	787096 5761	18219	867	177
7533	56 74 60 89	427 468 288 437	792857 5761	18218	867	177
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	798618 5760	18217	867	176
7535	56 77 62 25	427 808 855 375	804378 5760	18216	867	176
7536	56 79 12 96	427 979 206 656	810138 5759	18214	867	176
7537	56 80 63 69	428 149 603 153	815897 5759	18213	867	176
7538	56 82 14 44	428 320 044 872	821656 5759	18212	867	176
7539	56 83 65 21	428 490 531 819	827415 5758	18211	867	176
7540	56 85 16 00	428 661 064 000	833173 5758	18209	867	176
7541	56 86 66 81	428 831 641 421	838931 5758	18209	867	176
7542	56 88 17 64	429 002 264 088	844689 5757	18207	867	176
7543	56 89 68 49	429 172 932 007	850446 5757	18206	867	175
7544	56 91 19 36	429 343 645 184	856203 5756	18204	866	176
7545	56 92 70 25	429 514 403 625	861959 5757	18202	866	176
7546	56 94 21 16	429 685 207 336	867716 5755	18201	866	175
7547	56 95 72 09	429 856 056 323	873471 5756	18200	866	176
7548	56 97 23 04	430 026 950 592	879221 5754	18199	866	175
7549	56 98 74 01	430 197 890 149	884981 5755	18197	866	176
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736 86. 274.	772633 19.	617740 19.	1324503 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	274.	19.	0.000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490	790830	618607	1324328
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244	809025	619473	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997	827218	620338	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750	845411	621204	1323802
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603	622070	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255	881793	622936	1323452
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007	899982	623801	1323276
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759	918170	624667	1323101
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510	936356	625532	1322926
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542	626398	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 699 481	954011	972726	627263	1322576
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761	990909	628123	1322401
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510	*009091	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260	027271	629859	1322052
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451	630724	1321877
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757	063629	631589	1321702
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505	081806	632454	1321528
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253	099982	633318	1321353
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	*000000	118156	634183	1321178
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747	136330	635048	1321004
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493	154502	635912	1320829
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240	172673	636777	1320655
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985	190843	637641	1320481
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731	209011	638505	1320306
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179	639370	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221	245345	640234	1319958
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965	263510	641098	1319784
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709	281674	641962	1319609
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452	299837	642826	1319435
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998	643690	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938	336158	644554	1319087
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681	354317	645417	1318913
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423	372475	646281	1318739
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164	390632	647145	1318565
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787	648008	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646	426941	648872	1318218
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387	445094	649735	1318044
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127	463246	650598	1317870
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867	481397	651461	1317697
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606	499546	652324	1317523
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345	517695	653187	1317349
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084	535842	654050	1317176
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822	553987	654913	1317003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560	572132	655776	1316829
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297	590276	656639	1316656
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034	608418	657502	1316482
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771	626559	658364	1316309
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507	644699	659227	1316136
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243	662838	660089	1315963
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
			87.	275.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	87·	275·	19·	0·000
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	177979	660975	660951	1315789
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	183714	699111	661814	1315616
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	189449	717246	662676	1315443
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	195183	735380	663538	1315270
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	200917	753513	664400	1315097
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	206651	771645	665262	1314924
7607	57 86 64 49	440 190 977 543	212384	789775	666124	1314752
7608	57 88 16 64	440 363 699 712	218117	807904	666986	1314579
7609	57 89 68 81	440 537 367 529	223850	826032	667848	1314406
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	229582	844159	668709	1314233
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	235314	862284	669571	1314060
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	241045	880409	670432	1313888
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	246776	898532	671294	1313715
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	252507	916654	672155	1313543
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	258237	934775	673017	1313370
7616	58 00 34 56	441 754 320 896	263967	952895	673878	1313198
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	269697	971013	674739	1313025
7618	58 03 39 24	442 102 433 032	275426	989130	675600	1312853
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	281155	*007246	676461	1312680
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	286883	025361	677322	1312508
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	292611	043475	678183	1312336
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	298339	061587	679044	1312164
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	304066	079699	679904	1311992
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	309793	097809	680765	1311819
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	315520	115918	681625	1311647
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	321246	134025	682486	1311475
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	326972	152132	683346	1311303
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	332697	170237	684207	1311132
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	338422	188342	685067	1310960
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	344147	206445	685927	1310788
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	349871	224546	686787	1310616
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	355595	242647	687647	1310444
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	361319	260746	688507	1310273
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	367042	278845	689367	1310101
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	372765	296942	690227	1309929
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	378487	315038	691087	1309758
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	384209	333132	691946	1309586
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	389931	351226	692806	1309415
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	395652	369318	693665	1309243
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	401373	387409	694525	1309072
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	407094	405499	695384	1308901
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	412814	423588	696243	1308729
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	418534	441676	697102	1308558
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	424253	459762	697962	1308387
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	429972	477847	698821	1308216
7646	58 46 13 16	446 995 222 126	435691	495931	699680	1308044
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	441409	514014	700539	1307873
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	447157	532096	701397	1307702
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	452844	550176	702256	1307531
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	458562	568256	703115	1307360
			464278	586334	703973	1307190
			87·	276·	19·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	87. 404278	276. 586334	19. 703973	0.000 1307190
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	5717	18077	859	171
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	469995	18075	858	171
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	475711	18075	859	171
7654	58 58 37 16	448 399 762 264	481427	18073	858	171
			487142	658634	707407	1306506
			5715			170
7655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857	676707	708265	1306336
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571	694778	709123	1306165
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286	712848	709981	1305995
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999	729916	710839	1305824
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713	748984	711697	1305653
			5713	18066	858	170
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426	767050	712555	1305483
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139	785115	713413	1305313
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851	803179	714271	1305142
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563	821242	715128	1304972
7664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275	839304	715986	1304802
			5711	18060	857	171
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986	857364	716843	1304631
7666	58 76 75 56	450 512 084 296	555697	875423	717701	1304461
7667	58 78 28 89	450 688 409 963	561407	893481	718558	1304291
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117	911538	719415	1304121
7669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827	929594	720273	1303951
			5709	18054	857	170
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536	947648	721130	1303781
7671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245	965702	721987	1303611
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954	983754	722844	1303441
7673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662	*001805	723701	1303271
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370	019855	724557	1303101
			5707	18049	857	169
7675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077	037904	725414	1302932
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784	055951	726271	1302762
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491	073997	727127	1302592
7678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198	092042	727984	1302423
7679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904	110086	728840	1302253
			5705	18043	857	170
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609	128129	729697	1302083
7681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314	146171	730553	1301914
7682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019	164211	731409	1301744
7683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724	182251	732265	1301575
7684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428	200289	733121	1301406
			5704	18037	856	170
7685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132	218326	733977	1301236
7686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835	236361	734833	1301067
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538	254396	735689	1300898
7688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241	272429	736545	1300728
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943	290461	737400	1300559
			5702	18031	856	169
7690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645	308492	738256	1300390
7691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347	326522	739112	1300221
7692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048	344551	739967	1300052
7693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749	362579	740823	1299883
7694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449	380605	741678	1299714
			5700	18025	855	169
7695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149	398630	742533	1299545
7696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849	416654	743388	1299376
7697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548	434677	744243	1299207
7698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247	452699	745098	1299039
7699	59 27 46 01	456 355 153 099	743946	479719	745953	1298870
			5698	18020	855	169
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644	488739	746808	1298701
			87.	277.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	87. 749644	.277 458739	19. 746808	0.000 1298701
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	5698 755342	18018 506757	855 747663	168 1298533
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	5697 761039	18017 524774	855 748518	169 1298364
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	5697 766736	18015 542789	855 749372	168 1298196
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	5697 772433	18015 560804	854 750227	169 1298027
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	778129	578818	751081	1297859
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	5696 783825	18012 596830	855 751936	169 1297690
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	5696 789521	18011 614841	854 752790	168 1297522
7708	59 41 32 04	457 957 438 912	5695 795216	18010 632851	855 753645	169 1297353
7709	59 42 86 81	458 135 701 829	800911	18009 650860	854 754499	168 1297185
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	5695 806606	18008 668868	854 755353	168 1297017
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	5694 812300	18006 686874	854 756207	169 1296849
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	5694 817994	18005 704879	854 757061	168 1296680
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	5693 823687	18004 722883	854 757915	168 1296512
7714	59 50 57 96	459 027 710 344	5693 829380	18003 740886	854 758769	168 1296344
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	835073	758888	759623	1296176
7716	59 53 66 56	459 384 837 696	5692 840765	18001 776889	853 760476	168 1296008
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	5692 846457	17999 794888	854 761330	168 1295840
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	5692 852149	17999 812887	853 762183	167 1295672
7719	59 58 29 61	459 920 875 959	5691 857840	17997 830884	854 763037	167 1295505
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	863531	848880	763890	1295337
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	5690 869221	17995 866875	854 764744	168 1295169
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	5690 874911	17993 884868	853 765597	167 1295001
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	5690 880601	17993 902861	853 766450	167 1294834
7724	59 66 01 76	460 815 199 424	5689 886290	17991 920852	853 767303	168 1294666
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	891979	938842	768156	1294498
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	5689 897668	17989 956831	853 769009	167 1294331
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	5688 903356	17988 974819	853 769862	167 1294163
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	5688 909044	17987 992806	853 770715	167 1293996
7729	59 73 74 41	461 710 681 489	5687 914731	17985 *010791	852 771508	167 1293828
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	920419	028775	772420	1293661
7731	59 76 83 61	462 069 198 891	5686 926105	17984 046759	853 773273	167 1293494
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	5687 931792	17982 064741	852 774125	167 1293326
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	5686 937478	17981 082722	853 774978	167 1293159
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	5686 943163	17979 100701	852 775830	167 1292992
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	948849	118680	776682	1292825
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	5685 954534	17977 136657	853 777535	167 1292658
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	5684 960218	17976 154633	852 778387	167 1292491
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	5684 965902	17975 172608	852 779239	167 1292324
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	5684 971586	17974 190582	852 780091	167 1292157
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	977270	208555	780943	1291990
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	5683 982953	17971 226526	852 781795	167 1291823
7742	59 93 85 64	464 044 362 486	5683 988636	17971 244497	851 782646	167 1291656
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	5682 994318	17969 262466	852 783498	167 1291489
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	5682 *000000	17968 280434	851 784350	166 1291322
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	005682	298401	785201	1291156
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	5681 011363	17966 316367	852 786053	167 1290989
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	5681 017074	17964 334331	851 786904	167 1290822
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	5680 022714	17964 352295	852 787756	166 1290656
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	5681 028405	17962 370257	851 788607	166 1290489
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	034084 88.	388218 278.	789458 19.	1290323 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	278.	19.	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	634084 5680	388218 17960	789458 851	1290323 167
7751	60 07 80 01	465 664 585 751	039764 5679	406178 17959	790309 851	1290156 166
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443 5679	424137 17958	791160 851	1289990 167
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	051122 5678	442095 17956	792011 851	1289823 166
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800 5678	460051 17955	792862 851	1289657 166
7755	60 14 00 25	466 384 893 875	062478 5677	478006 17954	793713 851	1289491 167
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	068155 5678	495960 17953	794564 850	1289324 166
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833 5677	513913 17952	795414 851	1289158 166
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510 5676	531865 17951	796265 851	1288992 166
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186 5676	549816 17950	797116 850	1288826 166
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862 5676	567766 17948	797966 850	1288660 166
7761	60 23 31 21	467 469 252 081	096538 5675	585714 17947	798816 851	1288494 166
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213 5675	603661 17946	799667 850	1288328 166
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888 5675	621607 17945	800517 850	1288162 166
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563 5674	639552 17944	801367 850	1287996 166
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237 5674	657496 17942	802217 850	1287830 166
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	124911 5674	675438 17942	803067 850	1287664 166
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	130582 5673	693380 17940	803917 850	1287498 165
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	136258 5673	711320 17939	804767 850	1287333 166
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931 5672	729259 17938	805617 850	1287167 166
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603 5673	747197 17937	806467 849	1287001 165
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153276 5671	765134 17936	807316 850	1286836 166
7772	60 40 39 84	469 459 763 648	158947 5672	783070 17934	808166 849	1286670 165
7773	60 41 95 29	469 640 998 917	164619 5671	801004 17934	809015 850	1286505 166
7774	60 43 50 76	469 822 280 824	170290 5670	818938 17932	809865 849	1286339 165
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960 5671	836870 17931	810714 849	1286174 166
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631 5670	854801 17930	811563 850	1286008 165
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301 5669	872731 17929	812413 849	1285843 165
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970 5669	890660 17927	813262 849	1285678 166
7779	60 51 28 01	470 729 390 139	198639 5669	908587 17927	814111 849	1285512 165
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308 5669	926514 17925	814960 849	1285347 165
7781	60 54 39 61	471 092 560 541	209977 5668	944439 17924	815809 849	1285182 165
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215645 5668	962363 17923	816658 849	1285017 165
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313 5667	980286 17922	817507 848	1284852 165
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980 5667	998208 17921	818355 849	1284687 165
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647 5667	*016129 17919	819204 848	1284522 165
7786	60 62 17 96	472 001 303 656	238314 5666	034048 17918	820052 849	1284357 165
7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980 5666	051966 17918	820901 848	1284192 166
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646 5665	069884 17916	821749 849	1284027 165
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311 5666	087800 17915	822598 848	1283862 165
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977 5664	105715 17914	823446 848	1283697 165
7791	60 69 96 81	472 911 214 671	266641 5665	123629 17912	824294 848	1283532 164
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	272306 5664	141541 17912	825142 848	1283368 165
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	277970 5664	159453 17910	825990 848	1283203 165
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634 5663	177363 17909	826838 848	1283038 164
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297 5663	195272 17908	827686 848	1282874 165
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960 5663	213180 17907	828534 848	1282709 164
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	300623 5662	231087 17906	829382 848	1282545 165
7798	60 80 88 04	474 187 053 592	306285 5662	248993 17904	830230 847	1282380 164
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947 5662	266897 17904	831077 848	1282216 165
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609 88.	284801 279.	831925 19.	1282051 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	88.	279.	19.	0.000
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	317609	214801	831925	1282051
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	323270	302703	832772	1281887
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	328931	320604	833620	1281723
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	334591	338504	834467	1281558
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	340251	356403	835314	1281394
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	345911	374301	836162	1281230
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	351570	392197	837009	1281066
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	357229	410093	837856	1280902
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	362888	427987	838703	1280738
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	368546	445880	839550	1280574
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	374204	463772	840396	1280410
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	379862	481663	841243	1280246
7813	61 04 29 69	476 928 716 797	385519	499553	842090	1280082
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	391176	517441	842936	1279918
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	396833	535329	843783	1279754
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	402489	553215	844629	1279591
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	408144	571100	845476	1279427
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	413800	588984	846322	1279263
7819	61 13 67 61	478 028 334 259	419455	606867	847168	1279100
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	425110	624749	848015	1278936
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	430764	642629	848861	1278772
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	436418	660508	849707	1278609
7823	61 19 93 29	478 762 350 767	442071	678387	850553	1278445
7824	61 21 49 76	478 945 972 224	447725	696264	851399	1278282
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	453378	714140	852244	1278119
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	459030	732015	853090	1277955
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	464682	749888	853936	1277792
7828	61 27 75 84	479 680 927 552	470334	767761	854781	1277629
7829	61 29 32 41	479 864 783 789	475985	785632	855627	1277466
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	481637	803502	856472	1277302
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	487287	821372	857318	1277139
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	492938	839240	858163	1276976
7833	61 35 58 89	480 600 678 537	498588	857106	859008	1276813
7834	61 37 15 56	480 784 769 704	504237	874972	859854	1276650
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	509886	892837	860699	1276487
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	515535	910700	861544	1276324
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	521184	928562	862389	1276161
7838	61 43 42 44	481 521 604 472	526832	946423	863234	1275998
7839	61 44 99 21	481 705 930 719	532480	964283	864078	1275836
7840	61 46 56 00	481 890 304 000	538127	982142	864923	1275673
7841	61 48 12 81	482 074 724 321	543774	*000000	865768	1275510
7842	61 49 69 64	482 259 191 686	549421	017857	866612	1275348
7843	61 51 26 49	482 443 706 107	555068	035712	867457	1275185
7844	61 52 83 36	482 628 267 584	560714	053566	868301	1275022
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	566359	071419	869146	1274860
7846	61 55 97 16	482 997 531 736	572005	089271	869990	1274697
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	577650	107122	870834	1274535
7848	61 59 11 04	483 366 984 192	583204	124972	871678	1274372
7849	61 60 68 01	483 551 781 049	588958	142821	872523	1274210
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	594582	160668	873367	1274048
			600226	178515	874211	1273885
			88.	280.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88·	280·	19·	0·000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	800226	178515	874211	1273885
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	605869	17845	875054	1273723
7852	61 65 39 04	484 186 454 208	611512	17844	875898	1273561
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	617154	17843	876742	1273399
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	622796	17841	877586	1273237
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	17840	878429	1273074
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079	17838	879273	1272912
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720	17837	880116	1272750
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361	17836	880960	1272588
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001	17835	881803	1272427
7860	61 77 96 00	485 587 636 000	656641	17834	882646	1272265
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281	17833	883489	1272103
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920	17832	884332	1271941
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559	17830	885175	1271779
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197	17829	886018	1271617
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835	17828	886861	1271456
7866	61 87 39 56	486 700 537 896	690473	17827	887704	1271294
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110	17826	888547	1271133
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747	17825	889389	1270971
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384	17824	890232	1270810
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020	17822	891075	1270648
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656	17822	891917	1270487
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292	17820	892759	1270325
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927	17819	893602	1270164
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562	17818	894444	1270003
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197	17817	895286	1269841
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831	17816	896128	1269680
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465	17814	896970	1269519
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098	17814	897812	1269358
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731	17812	898654	1269197
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364	17811	899496	1269036
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996	17810	900338	1268875
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629	17809	901179	1268714
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260	17808	902021	1268553
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892	17807	902862	1268392
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522	17805	903704	1268231
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153	17805	904545	1268070
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783	17803	905386	1267909
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413	17802	906228	1267748
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043	17801	907069	1267588
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672	17800	907910	1267427
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301	17799	908751	1267267
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929	17797	909592	1267106
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557	17797	910433	1266945
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185	17795	911274	1266785
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813	17795	912114	1266624
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440	17793	912955	1266464
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066	17792	913796	1266304
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693	17791	914636	1266143
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319	17789	915477	1265983
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	17788	916317	1265823
			88·	281·	19·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	281.	19.	0.000
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	669386	916317	1265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569	669386 17789	917157	1265663
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194	104963 17788	917998	1265502
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819	122749 17786	918838	1265342
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443	140534 17785	919678	1265182
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067	158318 17784	920518	1265022
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690	176101 17783	921358	1264862
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314	193883 17782	922198	1264702
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936	211664 17781	923038	1264542
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559	229444 17780	923877	1264382
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181	247222 17779	924717	1264223
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802	265000 17778	925557	1264063
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424	282776 17777	926396	1263903
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045	300551 17776	927236	1263743
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665	318325 17775	928075	1263584
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286	336098 17774	928914	1263424
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906	353870 17773	929754	1263264
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525	371640 17772	930593	1263105
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144	389410 17771	931432	1262945
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763	407178 17770	932271	1262786
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382	424946 17769	933110	1262626
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	000000	442712 17768	933949	1262467
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	005618	460477 17767	934788	1262307
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	011235	478241 17766	935626	1262148
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	016852	496004 17765	936465	1261989
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	022469	513765 17764	937304	1261830
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	028085	531526 17763	938142	1261670
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	033701	549285 17762	938981	1261511
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	039317	567044 17761	939819	1261352
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	044932	584801 17760	940657	1261193
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	050547	602557 17759	941496	1261034
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	056162	620312 17758	942334	1260875
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	061776	638066 17757	943172	1260716
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	067390	655818 17756	944010	1260557
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	073004	673570 17755	944848	1260398
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	078617	691320 17754	945686	1260239
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	084230	709070 17753	946524	1260080
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	089842	726818 17752	947362	1259922
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	095454	744565 17751	948199	1259763
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	101066	762311 17750	949037	1259604
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	106678	780056 17749	949874	1259446
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	112289	797800 17748	950712	1259287
7942	63 07 53 64	500 944 540 884	117899	815543 17747	951549	1259129
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	123510	833284 17746	952387	1258970
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	129120	851024 17745	953224	1258812
7945	63 12 30 25	501 512 433 625	134729	868764 17744	954061	1258653
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	140339	886502 17743	954898	1258495
7947	63 15 48 09	501 891 267 173	145948	904239 17742	955735	1258336
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	151576	921975 17741	956572	1258178
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	157165	939710 17740	957409	1258020
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444 17739	958246	1257862
			89.	281.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89	281	19	0.000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	162773	957444	958246	1257862
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	168380	975176	959083	1257703
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173987	992908	959920	1257545
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594	*010638	960756	1257387
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	185201	028367	961593	1257229
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807	046096	962429	1257071
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	196412	063823	963266	1256913
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018	081548	964102	1256755
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623	099273	964939	1256597
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228	116997	965775	1256439
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832	134720	966611	1256281
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224436	152441	967447	1256124
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040	170161	968283	1255966
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	235643	187881	969119	1255808
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	241246	205599	969955	1255650
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849	223316	970791	1255493
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451	241032	971626	1255335
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053	258747	972462	1255178
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	263654	276460	973298	1255020
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256	294173	974133	1254863
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856	311884	974969	1254705
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	280457	329595	975804	1254548
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	286057	347304	976639	1254390
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	291657	365012	977475	1254233
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	297256	382719	978310	1254076
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855	400425	979145	1253918
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	308454	418130	979980	1253761
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053	435833	980815	1253604
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319651	453536	981650	1253447
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248	471237	982485	1253290
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846	488938	983319	1253133
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	336443	506637	984154	1252976
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	342039	524335	984989	1252819
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636	542032	985823	1252662
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232	559728	986658	1252505
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827	577423	987492	1252348
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422	595117	988327	1252191
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	370017	612809	989161	1252035
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	375612	630501	989995	1251878
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	381206	648191	990829	1251721
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800	665881	991663	1251564
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	392393	683569	992497	1251408
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987	701256	993331	1251251
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	403579	718942	994165	1251095
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	409172	736627	994999	1250938
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764	754310	995832	1250782
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	420356	771993	996666	1250625
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	425947	789674	997500	1250469
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	431538	807355	998333	1250313
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	437129	825034	999167	1250156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	842712	*000000	1250000
			89	282	20	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	282.	20.	0.000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	542712	000000	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	443309	860390	000833	1249844
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	443899	878066	001667	1249688
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	445988	895741	002500	1249531
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	4465077	913414	003333	1249375
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166	1249219
8006	64 09 60 36	513 152 864 216	476254	948759	004999	1249063
8007	64 11 20 49	513 345 176 343	481842	966429	005832	1248907
8008	64 12 80 64	513 537 536 512	487429	984098	006664	1248751
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016	*001767	007497	1248595
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	019434	008330	1248439
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	504190	037100	009162	1248284
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	509776	054765	009995	1248128
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515362	072429	010827	1247972
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520947	090092	011660	1247816
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753	012492	1247661
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117	125414	013324	1247505
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	537702	143073	014157	1247349
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286	160732	014989	1247194
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	548869	178389	015821	1247038
8020	64 32 04 00	515 849 608 000	554453	196045	016653	1246883
8021	64 33 64 41	516 042 593 261	560036	213700	017485	1246727
8022	64 35 24 84	516 235 626 648	565618	231354	018317	1246572
8023	64 36 85 29	516 428 708 167	571201	249007	019148	1246417
8024	64 38 45 76	516 621 837 824	576783	266659	019980	1246261
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364	284309	020812	1246106
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	587946	301959	021643	1245951
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	593527	319608	022475	1245795
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	599107	337255	023306	1245640
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687	354901	024138	1245485
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267	372546	024969	1245330
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	615847	390190	025800	1245175
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	621426	407833	026631	1245020
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	627005	425475	027462	1244865
8034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583	443116	028293	1244710
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756	029124	1244555
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643739	478394	029955	1244400
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	649317	496032	030786	1244245
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894	513668	031617	1244091
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660474	531303	032447	1243936
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047	548938	033278	1243781
8041	64 65 76 81	519 912 412 921	671623	566571	034108	1243626
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199	584203	034939	1243472
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774	601834	035769	1243317
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349	619463	036600	1243163
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924	637092	037430	1243008
8046	64 73 81 16	520 882 881 236	699498	654722	038260	1242854
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705972	672341	039090	1242699
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646	689972	039920	1242545
8049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219	707596	040750	1242390
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
			89.	283.	20.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	283.	20.	0.000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365	742841	042410	1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	760462	043240	1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	738509	778082	044069	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081	795701	044899	1241619
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	813319	045729	1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	755223	830936	046558	1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760793	848551	047388	1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363	866166	048217	1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771933	883779	049046	1240849
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503	901391	049876	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705	1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	788641	936613	051534	1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222	052363	1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	799777	971830	053192	1240079
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	805345	989436	054021	1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 496	810912	1007042	054849	1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 761	816480	1024647	055678	1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046	1042250	056507	1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613	1059853	057335	1239311
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179	1077454	058164	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744	1095055	058992	1239004
8072	65 15 71 84	525 948 789 018	844310	112654	059821	1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	849875	115252	060649	1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439	117849	061477	1238543
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	1195445	062306	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568	1213040	063134	1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131	1230633	063962	1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	877695	1248226	064790	1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258	1265818	065618	1237777
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	888820	1283408	066446	1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	894382	1300997	067273	1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	899944	1318586	068101	1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	905506	1336173	068929	1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	911067	1353759	069756	1237011
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628	1371344	070584	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189	1388928	071411	1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 503	927749	1406511	072239	1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	933309	1424093	073066	1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868	1441673	073893	1236247
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	944427	1459253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	949986	1476833	075548	1235941
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	955545	1494409	076375	1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103	1511985	077202	1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	966660	1530561	078029	1235483
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218	1549135	078855	1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	977775	1567708	079682	1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	983332	1586280	080509	1235025
8098	65 57 76 04	531 047 437 192	988888	1604851	081335	1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444	1623421	082162	1234720
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000	604989	082989	1234568
			90.	284.	20.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	90 ⁰ 000000	284 ⁰ 624989	20 ⁰ 082989	0 ⁰ 000 1234568
8101	65 62 62 01	531 637 854 301	005555	622557	083815	1234416
8102	65 64 24 04	531 834 757 208	011110	640124	084641	1234263
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665	657689	085468	1234111
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022219	675254	086294	1233959
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773	692817	087120	1233806
8106	65 70 72 36	532 622 855 016	033327	710379	087946	1233654
8107	65 72 34 49	532 820 001 043	038880	727940	088772	1233502
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433	745500	089598	1233350
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	049986	763059	090424	1233198
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538	780617	091250	1233046
8111	65 78 83 21	533 609 071 631	061090	798174	092075	1232894
8112	65 80 45 44	533 806 460 928	066642	815730	092901	1232742
8113	65 82 07 69	534 003 898 897	072193	833285	093727	1232590
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	077744	850838	094552	1232438
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295	868391	095378	1232286
8116	65 86 94 56	534 596 504 896	088845	885942	096203	1232134
8117	65 88 56 89	534 794 137 613	094395	903492	097029	1231982
8118	65 90 19 24	534 991 819 032	099945	921042	097854	1231831
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105494	938590	098679	1231679
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043	956137	099504	1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561	116591	973683	100329	1231375
8122	65 96 68 84	535 783 031 848	122139	991228	101154	1231224
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	127687	*008772	101979	1231072
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	133235	026315	102804	1230921
8125	66 01 56 25	536 376 953 125	138782	043856	103629	1230769
8126	66 03 18 76	536 575 024 376	144329	061397	104454	1230618
8127	66 04 81 29	536 773 144 383	149875	078936	105278	1230466
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	155421	096475	106103	1230315
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160967	114012	106927	1230164
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513	131549	107752	1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 091	172058	149084	108576	1229861
8132	66 12 94 24	537 764 475 968	177603	166618	109400	1229710
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147	184151	110225	1229559
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188691	201683	111049	1229407
8135	66 17 82 25	538 359 860 375	194235	219214	111873	1229256
8136	66 19 44 96	538 558 419 456	199778	236744	112697	1229105
8137	66 21 07 69	538 757 027 353	205321	254273	113521	1228954
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864	271800	114345	1228803
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406	289327	115169	1228652
8140	66 25 96 00	539 353 144 000	221949	306852	115993	1228501
8141	66 27 58 81	539 551 947 221	227490	324377	116816	1228350
8142	66 29 21 64	539 750 799 288	233032	341900	117640	1228199
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	238573	359422	118464	1228049
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113	376944	119287	1227898
8145	66 34 10 25	540 347 648 625	249654	394464	120111	1227747
8146	66 35 73 16	540 546 696 136	255194	411983	120934	1227596
8147	66 37 36 09	540 745 792 523	260783	429501	121757	1227446
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266272	447018	122580	1227295
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812	464534	123404	1227144
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
			90 ⁰	285 ⁰	20 ⁰	0 ⁰ 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227	1226994
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	282889	499562	125050	1226843
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	288427	517075	125873	1226693
8153	66 47 14 09	541 941 397 577	293964	534586	126696	1226542
8154	66 48 77 16	542 140 836 264	299502	552097	127519	1226392
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039	569606	128341	1226242
8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575	587115	129164	1226091
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112	604622	129987	1225941
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321647	622128	130809	1225791
8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183	639633	131632	1225640
8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718	657137	132454	1225490
8161	66 60 19 21	543 538 277 281	338253	674640	133277	1225340
8162	66 61 82 44	543 738 107 528	343788	692142	134099	1225190
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	349322	709643	134921	1225040
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856	727143	135743	1224890
8165	66 66 72 25	544 337 892 125	360390	744641	136565	1224740
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	365923	762139	137387	1224590
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456	779635	138209	1224440
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	376988	797131	139031	1224290
8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520	814625	139853	1224140
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052	832119	140675	1223990
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	393584	849611	141497	1223840
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	399115	867102	142318	1223691
8173	66 79 79 29	545 939 473 717	404646	884592	143140	1223541
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176	902081	143961	1223391
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707	919569	144783	1223242
8176	66 84 69 76	546 540 875 776	421236	937056	145604	1223092
8177	66 86 33 29	546 741 441 233	426766	954542	146425	1222942
8178	66 87 96 84	546 942 055 752	432295	972027	147247	1222793
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824	989510	148068	1222643
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352	*006993	148889	1222494
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881	024474	149710	1222344
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408	041955	150531	1222195
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	459936	059434	151352	1222046
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463	076913	152173	1221896
8185	66 99 42 25	548 347 731 625	470990	094390	152993	1221747
8186	67 01 05 96	548 548 738 856	476516	111866	153814	1221598
8187	67 02 69 69	548 749 795 203	482042	129341	154635	1221449
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	487568	146815	155455	1221299
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094	164288	156276	1221150
8190	67 07 61 00	549 353 259 000	498619	181760	157096	1221001
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144	199231	157917	1220852
8192	67 10 88 64	549 755 813 888	509668	216701	158737	1220703
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192	234170	159557	1220554
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520716	251638	160377	1220405
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239	269104	161197	1220256
8196	67 17 44 16	550 561 513 536	531762	286570	162017	1220107
8197	67 19 08 09	550 763 061 373	537285	304034	162837	1219959
8198	67 20 72 04	550 964 658 392	542808	321498	163657	1219810
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330	338960	164477	1219661
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	356421	165297	1219512
			90°	286°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	286°	20°	0°000
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851	256421	165297	1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	553973	256421 17460	166116	1219363
8202	67 27 28 04	551 771 538 408	554094	256421 17460	166936	1219215
8203	67 28 92 09	551 973 381 427	554215	256421 17458	167756	1219066
8204	67 30 56 16	552 175 273 664	554336	256421 17457	168575	1218918
8205	67 32 20 25	552 377 215 125	554457	256421 17456		
8206	67 33 84 36	552 579 205 816	554578	443712	169395	1218769
8207	67 35 48 49	552 781 245 743	554699	461167	170214	1218621
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	554820	478620	171033	1218472
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	554941	496073	171852	1218324
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	555062	513525	172672	1218175
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	555183	530976	173491	1218027
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	555304	548425	174310	1217878
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	555425	565874	175129	1217730
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	555546	583321	175948	1217582
8215	67 48 62 25	554 399 338 375	555667	600768	176766	1217434
8216	67 50 26 56	554 601 821 696	555788	618213	177585	1217285
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	555909	635657	178404	1217137
8218	67 53 55 24	555 006 936 232	556030	653100	179223	1216989
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	556151	670543	180041	1216841
8220	67 56 84 00	555 412 248 000	556272	687984	180860	1216693
8221	67 58 48 41	555 614 977 861	556393	705424	181678	1216545
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	556514	722863	182496	1216397
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	556635	740301	183315	1216249
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	556756	757737	184133	1216101
8225	67 65 06 25	556 426 390 625	556877	775173	184951	1215953
8226	67 66 70 76	556 629 367 176	556998	792608	185769	1215805
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	557119	810042	186587	1215658
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	557240	827474	187405	1215510
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	557361	844906	188223	1215362
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	557482	862336	189041	1215214
8231	67 74 93 61	557 644 990 391	557603	879766	189859	1215067
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	557724	897194	190676	1214919
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	557845	914621	191494	1214772
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	557966	932048	192312	1214624
8235	67 81 52 25	558 458 377 875	558087	949473	193129	1214477
8236	67 83 16 96	558 661 848 256	558208	966897	193946	1214329
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	558329	984320	194764	1214182
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	558450	1001742	195581	1214034
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	558571	1019163	196398	1213887
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	558692	1036583	197216	1213740
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	558813	1054002	198033	1213592
8242	67 93 05 64	559 883 708 483	558934	1071420	198850	1213445
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	559055	1088836	199667	1213298
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	559176	1106252	200484	1213151
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	559297	1123667	201300	1213003
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	559418	1141080	202117	1212856
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	559539	1158493	202934	1212709
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	559660	1175904	203751	1212562
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	559781	1193315	204567	1212415
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	559902	1210724	205384	1212268
			90°	287°	20°	0°000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	287°	20°	0°000
8250	68 06 25 00	561 515 623 000	829511	228132	206200	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251	835015	245540	207016	1211974
8252	68 09 55 04	561 924 099 008	840520	262946	207833	1211827
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024	280351	208649	1211681
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527	297755	209465	1211534
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158	210281	1211387
8256	68 16 15 36	562 741 641 216	862534	332560	211097	1211240
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	868036	349961	211913	1211094
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	873539	367361	212729	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040	384760	213545	1210800
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542	402157	214361	1210654
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043	419554	215177	1210507
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544	436950	215992	1210361
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	901045	454344	216808	1210214
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545	471738	217623	1210068
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	917545	506522	219254	1209775
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	923044	523912	220070	1209629
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543	541301	220885	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042	558690	221700	1209336
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540	576077	222515	1209190
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	945038	593463	223330	1209044
8272	68 42 59 84	566 019 739 648	950536	610848	224145	1208897
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	956033	628232	224960	1208751
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530	645615	225775	1208605
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	662997	226590	1208459
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523	680378	227405	1208313
8277	68 50 87 29	567 046 749 933	978019	697758	228219	1208167
8278	68 52 52 84	567 252 300 952	983515	715137	229034	1208021
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	989010	732515	229848	1207875
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663	1207729
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	*000000	767267	231477	1207584
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005494	784642	232292	1207438
8283	68 60 80 89	568 280 801 187	010988	802015	233106	1207292
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482	819388	233920	1207146
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759	234734	1207001
8286	68 65 77 96	568 898 497 636	027468	854130	235548	1206855
8287	68 67 43 69	569 104 495 093	032961	871499	236362	1206709
8288	68 69 09 44	569 310 343 872	038453	888867	237176	1206564
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945	906235	237990	1206418
8290	68 72 41 00	569 722 789 000	049437	923601	238804	1206273
8291	68 74 06 81	569 928 986 171	054928	940966	239618	1206127
8292	68 75 72 64	570 135 233 088	060420	958330	240431	1205982
8293	68 77 38 49	570 341 529 757	065910	975693	241245	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401	993055	242059	1205691
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076891	*010416	242872	1205546
8296	68 82 36 16	570 960 718 336	082380	027776	243685	1205400
8297	68 84 02 09	571 167 214 073	087870	045135	244499	1205255
8298	68 85 68 04	571 373 759 592	093359	062493	245312	1205110
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847	079850	246125	1204964
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
			91°	288°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	91. 104336	288. 097206	20. 246939	0.000 1204819
8301	68 90 66 01	571 993 694 901	109824 5488	114561 17355	813 247752	145 1204674
8302	68 92 32 04	572 200 439 608	115312 5488	131914 17353	813 248565	145 1204529
8303	68 93 98 09	572 407 234 127	120799 5487	149267 17353	813 249378	145 1204384
8304	68 95 64 16	572 614 078 464	126286 5487	166618 17351	812 250191	145 1204239
8305	68 97 30 25	572 820 972 625	131773	183969 17350	813 251003	145 1204094
8306	68 98 96 36	573 027 916 616	137259 5486	201319 17348	813 251816	145 1203949
8307	69 00 62 49	573 234 910 443	142745 5486	218667 17347	812 252629	145 1203804
8308	69 02 28 64	573 441 954 112	148231 5485	236014 17347	813 253441	145 1203659
8309	69 03 94 81	573 649 047 629	153716 5485	253361 17345	813 254254	145 1203514
8310	69 05 61 00	573 856 191 000	159201	270706 17344	812 255067	144 1203369
8311	69 07 27 21	574 063 384 231	164686 5485	288050 17344	812 255879	145 1203225
8312	69 08 93 44	574 270 627 328	170171 5485	305394 17342	813 256691	145 1203080
8313	69 10 59 69	574 477 920 297	175655 5484	322736 17341	812 257504	145 1202935
8314	69 12 25 96	574 685 263 144	181138 5484	340077 17340	812 258316	144 1202790
8315	69 13 92 25	574 892 655 875	186622	357417 17339	812 259128	145 1202646
8316	69 15 58 56	575 100 098 496	192105 5483	374756 17338	812 259940	144 1202501
8317	69 17 24 89	575 307 591 013	197588 5482	392094 17337	812 260752	144 1202357
8318	69 18 91 24	575 515 133 432	203070 5482	409431 17336	812 261564	144 1202212
8319	69 20 57 61	575 722 725 759	208552 5482	426767 17335	812 262376	145 1202068
8320	69 22 24 00	575 930 368 000	214034 5481	444102 17334	812 263188	144 1201923
8321	69 23 90 41	576 138 060 161	219515 5482	461436 17333	812 264000	145 1201779
8322	69 25 56 84	576 345 802 248	224997 5480	478769 17331	811 264812	144 1201634
8323	69 27 23 29	576 553 594 267	230477 5481	496100 17331	812 265623	144 1201490
8324	69 28 89 76	576 761 436 224	235958 5480	513431 17330	811 266435	145 1201346
8325	69 30 56 25	576 969 328 125	241438	530761 17329	812 267246	144 1201201
8326	69 32 22 76	577 177 269 976	246918 5479	548090 17327	811 268058	144 1201057
8327	69 33 89 29	577 385 261 783	252397 5479	565417 17327	812 268869	145 1200913
8328	69 35 55 84	577 593 303 552	257876 5479	582744 17325	811 269681	144 1200768
8329	69 37 22 41	577 801 395 289	263355 5479	600069 17325	811 270492	144 1200624
8330	69 38 89 00	578 009 537 000	268834	617394 17323	811 271303	144 1200480
8331	69 40 55 61	578 217 728 691	274312 5478	634717 17323	811 272114	144 1200336
8332	69 42 22 24	578 425 970 368	279790 5478	652040 17321	811 272925	144 1200192
8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267 5477	669361 17320	811 273736	144 1200048
8334	69 45 55 56	578 842 603 704	290744 5477	686681 17320	811 274547	144 1199904
8335	69 47 22 25	579 050 995 375	296221	704001 17318	811 275358	144 1199760
8336	69 48 88 96	579 259 437 056	301698 5477	721319 17317	811 276169	144 1199616
8337	69 50 55 69	579 467 928 753	307174 5476	738636 17316	810 276980	144 1199472
8338	69 52 22 44	579 676 470 472	312650 5475	755952 17315	811 277790	143 1199328
8339	69 53 89 21	579 885 062 219	318125 5475	773267 17315	811 278601	144 1199185
8340	69 55 56 00	580 093 704 000	323600	790582 17313	810 279412	144 1199041
8341	69 57 22 81	580 302 395 821	329075 5475	807895 17312	811 280222	144 1198897
8342	69 58 89 64	580 511 137 688	334550 5474	825207 17311	810 281033	143 1198753
8343	69 60 56 49	580 719 929 607	340024 5474	842518 17310	810 281843	144 1198610
8344	69 62 23 36	580 928 771 584	345498 5474	859828 17309	810 282653	144 1198466
8345	69 63 90 25	581 137 663 625	350972	877137 17307	811 283463	143 1198322
8346	69 65 57 16	581 346 605 736	356445 5473	894444 17307	810 284274	144 1198179
8347	69 67 24 09	581 555 597 923	361918 5472	911751 17306	810 285084	143 1198035
8348	69 68 91 04	581 764 640 192	367390 5472	929057 17305	810 285894	144 1197892
8349	69 70 58 01	581 973 732 549	372862 5472	946362 17304	810 286704	143 1197748
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666 17304	810 287514	143 1197605
			91. 288.		20. 0.000	

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91.	288.	20.	0.000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334 5472	963666 17302	287514 810	1197605 144
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806 5471	980968 17302	288324 809	1197461 143
8352	69 75 59 04	582 602 310 208	389277 5471	998270 17301	289133 810	1197318 144
8353	69 77 26 09	582 810 602 977	394748 5471	1015571 17299	289943 810	1197175 143
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219 5470	1032870 17299	290753 809	1197031 143
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689 5470	1050169 17297	291562 810	1196888 143
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159 5470	1067466 17297	292372 809	1196745 143
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629 5469	1084763 17295	293181 810	1196602 144
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098 5469	1102058 17295	293991 809	1196458 143
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567 5469	1119353 17293	294800 809	1196315 143
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036 5468	1136646 17292	295609 809	1196172 143
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504 5468	1153938 17292	296418 810	1196029 143
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972 5468	1171230 17290	297228 809	1195886 143
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440 5467	1188520 17289	298037 809	1195743 143
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907 5467	1205809 17288	298846 809	1195600 143
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374 5467	1223097 17287	299655 808	1195457 143
8366	69 98 99 56	585 535 971 806	465841 5466	1240384 17287	300463 809	1195314 142
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307 5466	1257671 17285	301272 809	1195172 143
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773 5466	1274956 17284	302081 809	1195029 143
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239 5465	1292240 17283	302890 808	1194886 143
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704 5465	1309523 17282	303698 809	1194743 143
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169 5465	1326805 17281	304507 808	1194600 142
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634 5464	1344086 17280	305315 809	1194458 143
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098 5464	1361366 17279	306124 808	1194315 143
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562 5464	1378645 17278	306932 809	1194172 142
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026 5464	1395923 17276	307741 808	1194030 143
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490 5463	1413199 17276	308549 808	1193887 142
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953 5462	1430475 17275	309357 808	1193745 143
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415 5463	1447750 17274	310165 808	1193602 142
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878 5462	1465024 17273	310973 808	1193460 143
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340 5462	1482297 17271	311781 808	1193317 142
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802 5461	1499568 17271	312589 808	1193175 142
8382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263 5461	1516839 17270	313397 808	1193033 143
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724 5461	1534109 17268	314205 807	1192890 142
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185 5461	1551377 17268	315012 808	1192748 142
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646 5460	1568645 17266	315820 808	1192606 142
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106 5460	1585911 17266	316628 807	1192464 143
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566 5459	1603177 17264	317435 807	1192321 142
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025 5459	1620441 17264	318243 807	1192179 142
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484 5459	1637705 17262	319050 807	1192037 142
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943 5459	1654967 17262	319857 808	1191895 142
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402 5458	1672229 17260	320665 807	1191753 142
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860 5458	1689489 17259	321472 807	1191611 142
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318 5457	1706748 17259	322279 807	1191469 142
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775 5458	1724007 17257	323086 807	1191327 142
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233 5457	1741264 17256	323893 807	1191185 142
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690 5456	1758520 17255	324700 807	1191043 141
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146 5456	1775775 17255	325507 807	1190902 142
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602 5455	1793030 17253	326314 806	1190760 142
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058 5456	1810283 17252	327120 807	1190618 142
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514 91.	1827535 289.	327927 20.	1190476 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	91 ^{..} 651514	289 ^{..} 827535	20 ^{..} 327927	0.000 1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969 5455	844786 17251	327927 807	1190476 142
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 5455	862036 17250	328734 806	1190334 141
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879 5455	879285 17249	329540 807	1190193 142
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 5454	896533 17248	330347 806	1190051 141
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787 5454	913780 17247	331153 807	1189910 142
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 5453	931026 17246	331960 806	1189768 142
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694 5453	948271 17245	332766 806	1189626 141
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147 5453	965515 17244	333572 806	1189485 142
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 5452	982758 17243	334378 807	1189343 141
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052 5452	1000000 17242	335185 806	1189202 141
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504 5452	*000000 17241	335991 806	1189061 142
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956 5451	017241 17240	336797 805	1188919 141
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407 5451	034481 17239	337602 806	1188778 141
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858 5451	051720 17237	338408 806	1188637 142
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309 5451	068957 17237	339214 806	1188495 141
8416	70 82 90 56	596 097 335 296	738760 5451	086194 17236	340020 806	1188354 141
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210 5450	103430 17235	340826 805	1188213 141
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 5450	120665 17233	341631 806	1188072 141
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 5449	137898 17233	342437 805	1187931 141
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558 5449	155131 17232	343242 806	1187790 142
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 5448	172363 17230	344048 805	1187648 141
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 5448	189593 17230	344853 805	1187507 141
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776903 5448	206823 17228	345658 805	1187366 141
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 5448	224051 17228	346463 806	1187225 140
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799 5447	241279 17226	347269 805	1187085 141
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246 5447	258505 17226	348074 805	1186944 141
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693 5447	275731 17224	348879 805	1186803 141
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139 5446	292955 17224	349684 805	1186662 141
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586 5445	310179 17222	350489 804	1186521 141
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031 5446	327401 17222	351294 805	1186380 140
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	820477 5445	344623 17220	352098 805	1186240 141
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922 5445	361843 17220	352903 805	1186099 141
8433	71 11 54 89	599 716 918 737	831367 5445	379063 17218	353708 804	1185958 140
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812 5444	396281 17217	354512 805	1185818 141
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256 5444	413498 17217	355317 804	1185677 141
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	847700 5444	430715 17215	356121 805	1185536 140
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144 5443	447930 17214	356926 804	1185396 141
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	858587 5443	465144 17213	357730 804	1185255 140
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864030 5443	482357 17213	358534 804	1185115 140
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473 5442	499570 17211	359338 805	1184975 141
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915 5442	516781 17210	360143 804	1184834 140
8442	71 26 73 64	601 639 086 883	880357 5442	533991 17209	360947 804	1184694 141
8443	71 28 42 49	601 852 914 307	885799 5441	551200 17208	361751 804	1184553 140
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240 5441	568408 17208	362555 804	1184413 140
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681 5441	585616 17206	363359 803	1184273 140
8446	71 33 49 16	602 494 700 536	902122 5440	602822 17205	364162 804	1184133 141
8447	71 35 18 09	602 708 730 623	907562 5440	620027 17204	364966 804	1183992 140
8448	71 36 87 04	602 922 811 392	913002 5440	637231 17203	365770 803	1183852 140
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	918442 5440	654434 17202	366573 804	1183712 140
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882 91 ^{..}	671636 17201	367377 804	1183572 140
				688837 290 ^{..}	368181 20 ^{..}	1183432 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91 [•]	290 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837 ¹⁷²⁰⁰	368181 ⁸⁰³	1183432 ¹⁴⁰
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321 ⁵⁴³⁹	706037 ¹⁷¹⁹⁹	368984 ⁸⁰³	1183292 ¹⁴⁰
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759 ⁵⁴³⁸	723236 ¹⁷¹⁹⁸	369787 ⁸⁰⁴	1183152 ¹⁴⁰
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198 ⁵⁴³⁸	740434 ¹⁷¹⁹⁷	370591 ⁸⁰³	1183012 ¹⁴⁰
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636 ⁵⁴³⁸	757031 ¹⁷¹⁹⁶	371394 ⁸⁰³	1182872 ¹⁴⁰
8455	71 48 70 25	604 422 706 375	951074 ⁵⁴³⁷	774827 ¹⁷¹⁹⁵	372197 ⁸⁰³	1182732 ¹⁴⁰
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511 ⁵⁴³⁸	792022 ¹⁷¹⁹⁴	373000 ⁸⁰³	1182592 ¹⁴⁰
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961949 ⁵⁴³⁷	809216 ¹⁷¹⁹³	373803 ⁸⁰³	1182452 ¹³⁹
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386 ⁵⁴³⁶	826409 ¹⁷¹⁹²	374606 ⁸⁰³	1182313 ¹⁴⁰
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822 ⁵⁴³⁶	843601 ¹⁷¹⁹⁰	375409 ⁸⁰³	1182173 ¹⁴⁰
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258 ⁵⁴³⁶	860791 ¹⁷¹⁹⁰	376212 ⁸⁰³	1182033 ¹⁴⁰
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694 ⁵⁴³⁶	877981 ¹⁷¹⁸⁹	377015 ⁸⁰³	1181893 ¹³⁹
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130 ⁵⁴³⁵	895170 ¹⁷¹⁸⁸	377818 ⁸⁰²	1181754 ¹⁴⁰
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565 ⁵⁴³⁵	912358 ¹⁷¹⁸⁷	378620 ⁸⁰³	1181614 ¹⁴⁰
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	*000000 ⁵⁴³⁵	929545 ¹⁷¹⁸⁶	379423 ⁸⁰³	1181474 ¹³⁹
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435 ⁵⁴³⁴	946731 ¹⁷¹⁸⁴	380226 ⁸⁰²	1181335 ¹⁴⁰
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869 ⁵⁴³⁴	963915 ¹⁷¹⁸⁴	381028 ⁸⁰³	1181195 ¹³⁹
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303 ⁵⁴³⁴	981099 ¹⁷¹⁸³	381831 ⁸⁰²	1181056 ¹⁴⁰
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737 ⁵⁴³³	998282 ¹⁷¹⁸²	382633 ⁸⁰²	1180916 ¹³⁹
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170 ⁵⁴³³	*015464 ¹⁷¹⁸⁰	383435 ⁸⁰²	1180777 ¹³⁹
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603 ⁵⁴³³	032644 ¹⁷¹⁸⁰	384237 ⁸⁰³	1180638 ¹⁴⁰
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036 ⁵⁴³²	049824 ¹⁷¹⁷⁹	385040 ⁸⁰²	1180498 ¹³⁹
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468 ⁵⁴³²	067003 ¹⁷¹⁷⁷	385842 ⁸⁰²	1180359 ¹³⁹
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900 ⁵⁴³²	084180 ¹⁷¹⁷⁷	386644 ⁸⁰²	1180220 ¹⁴⁰
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332 ⁵⁴³¹	101357 ¹⁷¹⁷⁶	387446 ⁸⁰²	1180080 ¹³⁹
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763 ⁵⁴³¹	118533 ¹⁷¹⁷⁴	388248 ⁸⁰²	1179941 ¹³⁹
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194 ⁵⁴³¹	135707 ¹⁷¹⁷⁴	389050 ⁸⁰¹	1179802 ¹³⁹
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625 ⁵⁴³¹	152881 ¹⁷¹⁷²	389851 ⁸⁰²	1179663 ¹⁴⁰
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056 ⁵⁴³⁰	170053 ¹⁷¹⁷²	390653 ⁸⁰¹	1179523 ¹³⁹
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486 ⁵⁴²⁹	187225 ¹⁷¹⁷¹	391455 ⁸⁰²	1179384 ¹³⁹
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915 ⁵⁴³⁰	204396 ¹⁷¹⁶⁹	392256 ⁸⁰²	1179245 ¹³⁹
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345 ⁵⁴²⁹	221565 ¹⁷¹⁶⁹	393058 ⁸⁰¹	1179106 ¹³⁹
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774 ⁵⁴²⁹	238734 ¹⁷¹⁶⁷	393859 ⁸⁰²	1178967 ¹³⁹
8483	71 96 12 89	610 447 614 587	103203 ⁵⁴²⁹	255901 ¹⁷¹⁶⁷	394661 ⁸⁰¹	1178828 ¹³⁹
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632 ⁵⁴²⁸	273068 ¹⁷¹⁶⁵	395462 ⁸⁰²	1178689 ¹³⁹
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060 ⁵⁴²⁸	290233 ¹⁷¹⁶⁵	396264 ⁸⁰¹	1178550 ¹³⁸
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488 ⁵⁴²⁷	307398 ¹⁷¹⁶³	397065 ⁸⁰¹	1178412 ¹³⁹
8487	72 02 91 69	611 311 557 303	124915 ⁵⁴²⁷	324561 ¹⁷¹⁶³	397866 ⁸⁰¹	1178273 ¹³⁹
8488	72 04 61 44	611 527 670 272	130342 ⁵⁴²⁷	341724 ¹⁷¹⁶¹	398667 ⁸⁰¹	1178134 ¹³⁹
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769 ⁵⁴²⁷	358885 ¹⁷¹⁶¹	399468 ⁸⁰¹	1177995 ¹³⁹
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196 ⁵⁴²⁶	376046 ¹⁷¹⁵⁹	400269 ⁸⁰¹	1177856 ¹³⁸
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622 ⁵⁴²⁶	393205 ¹⁷¹⁵⁹	401070 ⁸⁰¹	1177718 ¹³⁹
8492	72 11 40 64	612 392 631 488	152048 ⁵⁴²⁶	410354 ¹⁷¹⁵⁷	401871 ⁸⁰¹	1177579 ¹³⁹
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474 ⁵⁴²⁵	427521 ¹⁷¹⁵⁶	402672 ⁸⁰⁰	1177440 ¹³⁸
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899 ⁵⁴²⁵	444677 ¹⁷¹⁵⁶	403472 ⁸⁰¹	1177302 ¹³⁹
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324 ⁵⁴²⁵	461833 ¹⁷¹⁵⁴	404273 ⁸⁰¹	1177163 ¹³⁹
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749 ⁵⁴²⁴	478987 ¹⁷¹⁵⁴	405074 ⁸⁰⁰	1177024 ¹³⁸
8497	72 19 90 09	613 474 979 473	179173 ⁵⁴²⁴	496144 ¹⁷¹⁵²	405874 ⁸⁰¹	1176886 ¹³⁹
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597 ⁵⁴²⁴	513293 ¹⁷¹⁵¹	406675 ⁸⁰⁰	1176747 ¹³⁸
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021 ⁵⁴²⁴	530444 ¹⁷¹⁵¹	407475 ⁸⁰¹	1176609 ¹³⁸
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445 ^{92[•]}	547595 ^{291[•]}	408276 ^{20[•]}	1176471 ^{0[•]000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	92 [•]	291 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8501	72 26 70 01	614 341 775 501	195445	547595	408276	1176471
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	200868	564744	409076	1176332
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	206290	581892	409876	1176194
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	211713	599040	410676	1176056
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	217135	616186	411476	1175917
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	222557	633331	412276	1175779
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	227978	650476	413076	1175641
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	233400	667619	413876	1175503
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	238820	684761	414676	1175364
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	244241	701903	415476	1175226
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	249661	719043	416276	1175088
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	255081	736182	417075	1174950
8513	72 47 11 69	616 947 061 697	260501	753320	417875	1174812
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	265920	770458	418674	1174674
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	271339	787594	419474	1174536
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	276758	804729	420273	1174398
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	282176	821863	421073	1174260
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	287594	838997	421872	1174122
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	293012	856129	422671	1173985
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	298429	873260	423470	1173847
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	303846	890390	424269	1173709
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	309263	907520	425069	1173571
8523	72 64 15 29	619 123 751 607	314679	924648	425867	1173433
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	320095	941775	426666	1173296
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	325511	958901	427465	1173158
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	330927	976026	428264	1173021
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	336342	993151	429063	1172883
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	341757	*010274	429861	1172745
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	347171	027396	430660	1172608
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	352585	044517	431459	1172470
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	357999	061637	432257	1172333
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	363413	078757	433055	1172196
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	368826	095875	433854	1172058
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	374239	112992	434652	1171921
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	379651	130108	435450	1171783
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	385064	147223	436249	1171646
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	390476	164337	437047	1171509
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	395887	181450	437845	1171372
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	401299	198563	438643	1171234
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	406710	215674	439441	1171097
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	412120	232784	440238	1170960
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	417531	249893	441036	1170823
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	422941	267001	441834	1170686
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	428351	284108	442632	1170549
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	433760	301215	443429	1170412
8546	73 03 41 16	624 149 555 326	439169	318320	444227	1170275
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	444578	335424	445024	1170138
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	449985	352527	445822	1170001
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	455395	369629	446619	1169864
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	460803	386730	447416	1169727
			466210	403830	448214	1169591
			92 [•]	292 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92°	292°	20°	0°000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210 5407	403830 17099	448214 797	1169591 137
8551	73 11 06 01	625 245 708 151	471617 5407	420929 17099	449011 797	1169454 137
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024 5407	438028 17097	449808 797	1169317 137
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431 5406	455125 17096	450605 797	1169180 136
8554	73 17 09 16	625 904 915 464	487837 5406	472221 17095	451402 797	1169044 137
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243 5406	489316 17094	452199 797	1168907 137
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649 5405	506410 17093	452996 796	1168770 136
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054 5405	523503 17092	453792 797	1168634 137
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459 5405	540595 17092	454589 797	1168497 136
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 5404	557687 17090	455386 796	1168361 137
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268 5404	574777 17089	456182 797	1168224 136
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672 5404	591866 17088	456979 796	1168088 137
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076 5403	608954 17087	457775 797	1167951 136
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479 5403	626041 17086	458572 796	1167815 136
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882 5403	643127 17086	459368 797	1167679 137
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285 5403	660213 17084	460165 796	1167542 136
8566	73 37 63 56	628 541 865 496	552688 5402	677297 17083	460961 796	1167406 136
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090 5402	694380 17082	461757 796	1167270 136
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492 5401	711462 17081	462553 796	1167134 137
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893 5401	728543 17080	463349 796	1166997 136
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294 5401	745623 17080	464145 796	1166861 136
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695 5401	762703 17078	464941 796	1166725 136
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096 5400	779781 17077	465737 796	1166589 136
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590496 5400	796858 17076	466533 795	1166453 136
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896 5400	813934 17075	467328 796	1166317 136
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296 5399	831009 17074	468124 796	1166181 136
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606695 5399	848083 17074	468920 795	1166045 136
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	612094 5399	865157 17072	469715 796	1165909 136
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493 5398	882229 17071	470511 795	1165773 136
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891 5398	899300 17070	471306 796	1165637 136
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289 5398	916370 17070	472102 795	1165501 136
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687 5398	933440 17068	472897 795	1165365 136
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085 5397	950508 17067	473692 795	1165230 136
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482 5397	967575 17066	474487 796	1165094 136
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879 5396	984641 17065	475283 795	1164958 136
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275 5396	*001706 17065	476078 795	1164822 135
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671 5396	018771 17063	476873 795	1164687 136
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067 5396	035834 17062	477668 794	1164551 136
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463 5395	052896 17062	478462 795	1164415 135
8589	73 77 09 21	633 618 440 409	676858 5395	069958 17060	479257 795	1164280 136
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253 5395	087018 17059	480052 795	1164144 135
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648 5394	104077 17058	480847 794	1164009 136
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042 5394	121135 17058	481641 795	1163873 135
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436 5393	138193 17056	482436 794	1163738 135
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829 5394	155249 17055	483230 795	1163603 136
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223 5393	172304 17055	484025 794	1163467 135
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616 5393	189359 17053	484819 795	1163332 136
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009 5392	206412 17052	485614 794	1163196 135
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401 5392	223464 17052	486408 794	1163061 135
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793 5392	240516 17050	487202 794	1162926 135
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185 92°	257566 293°	487996 20°	1162791 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion \sqrt{ion}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	92 [·] 736185	293 [·] 257566	20 [·] 487996	0 [·] 000
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	5391 741576	17049 274615	794 488790	1162791 135
8602	73 99 44 04	636 499 803 208	5392 746968	17049 291664	794 489584	1162656 135
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	5390 752358	17047 308711	794 490378	1162520 135
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	5391 757749	17046 325757	794 491172	1162385 135
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	5390 763139	17045 342803	794 491966	1162250 135
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	5390 768529	17044 359847	794 492760	1162115 135
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	5390 773919	17044 376891	793 493553	1161980 135
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	5389 779308	17042 393933	794 494347	1161845 135
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	5389 784697	17042 410975	794 495141	1161710 135
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	5389 790086	17040 428015	793 495934	1161575 135
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	5388 795474	17039 445054	794 496728	1161440 135
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	5388 800862	17039 462093	793 497521	1161305 135
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	5388 806250	17037 479130	793 498314	1161170 134
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	5387 811637	17037 496167	794 499108	1161036 135
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	5387 817024	17035 513202	793 499901	1160901 135
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	5387 822411	17035 530237	793 500694	1160766 135
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	5387 827798	17033 547270	793 501487	1160631 134
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	5386 833184	17033 564303	793 502280	1160497 134
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	5386 838570	17032 581335	793 503073	1160362 135
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	5385 843955	17030 598365	793 503866	1160227 134
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	5385 849340	17030 615395	793 504659	1160093 135
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	5385 854725	17028 632423	793 505452	1159958 134
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	5385 860110	17028 649451	793 506244	1159824 135
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	5384 865494	17026 666477	792 507037	1159689 134
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	5384 870878	17026 683503	793 507830	1159555 135
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	5384 876262	17025 700528	792 508622	1159420 134
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	5383 881645	17023 717551	793 509415	1159286 134
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	5383 887028	17023 734574	792 510207	1159152 135
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	5383 892411	17022 751596	792 510999	1159017 134
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	5382 897793	17020 768616	793 511792	1158883 134
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	5382 903175	17020 785636	792 512584	1158749 135
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	5382 908557	17019 802655	792 513376	1158614 134
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	5382 913939	17018 819673	792 514168	1158480 134
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	5381 919320	17016 836689	792 514960	1158346 134
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	5381 924701	17016 853705	792 515752	1158212 134
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	5380 930081	17015 870720	792 516544	1158078 135
8637	74 59 77 69	644 300 930 853	5380 935461	17014 887734	792 517336	1157943 134
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	5380 940841	17012 904746	792 518128	1157809 134
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	5379 946221	17012 921758	792 518920	1157675 134
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	5379 951600	17011 938769	791 519721	1157541 134
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	5379 956979	17010 955779	792 520503	1157407 134
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	5378 962358	17009 972788	792 521295	1157273 133
8643	74 70 14 49	645 644 623 707	5378 967736	17008 989796	791 522086	1157140 134
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	5378 973114	17007 *006803	791 522877	1157006 134
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	5378 978492	17006 023809	792 523669	1156872 134
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	5378 983870	17004 040813	791 524460	1156738 134
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	5377 989247	17004 057817	791 525251	1156604 133
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	5377 994624	17003 074820	792 526043	1156470 134
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	5376 *000000	17002 091822	791 526834	1156337 134
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	5376 005376	17001 108823	791 527625	1156203 134
			93 [·]	294 [·]	20 [·]	0 [·] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93 [•]	294 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	095376	108823	527625	1156069
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752	125823	528416	1155936
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128	142822	529207	1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503	159821	529998	1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878	176818	530789	1155535
			5376	17000	791	133
			5376	16999	791	134
			5375	16999	791	133
			5375	16997	791	134
			5374	16996	790	133
8655	74 90 90 25	648 337 611 375	032252	193814	531579	1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627	210809	532370	1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001	227803	533161	1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	048375	244796	533951	1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748	261788	534742	1154868
			5373	16991	790	134
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121	278779	535532	1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494	295770	536323	1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866	312759	537113	1154468
8663	75 04 75 69	650 137 090 247	075238	329747	537903	1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610	346734	538694	1154201
			5372	16987	790	133
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	085982	363721	539484	1154068
8666	75 09 95 56	650 812 752 296	091353	380706	540274	1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724	397690	541064	1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094	414674	541854	1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465	431056	542644	1153536
			5370	16981	790	133
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835	448637	543434	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204	465618	544223	1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	123574	482597	545013	1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	128943	499576	545803	1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	134312	516553	546592	1152871
			5368	16977	790	133
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680	533530	547382	1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	145048	550505	548171	1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	150416	567480	548961	1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784	584453	549750	1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151	601426	550540	1152206
			5367	16971	789	132
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518	618397	551329	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884	635368	552118	1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250	652338	552907	1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	182616	669306	553696	1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	187982	686274	554485	1151543
			5365	16967	789	133
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347	703241	555274	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	198712	720206	556063	1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	204077	737171	556852	1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	209442	754135	557641	1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806	771098	558429	1150880
			5363	16961	789	132
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	220169	788059	559218	1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533	805020	560007	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896	821980	560795	1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	236259	838939	561584	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622	855897	562372	1150219
			5362	16957	788	133
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984	872854	563160	1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	252340	889810	563949	1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	257707	906765	564737	1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 392	263069	923719	565525	1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430	940672	566313	1149557
			5361	16952	788	132
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791	957624	567101	1149425
			93 [•]	294 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	93 [•] 273791	294 [•] 957624	20 [•] 567101	0 [•] 000 1149425
8701	75 70 74 01	658 730 006 101	5360 279151	16951 974575	788 567889	132 1149293
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	5360 284511	16950 991525	788 568677	132 1149161
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	5360 289871	16949 *008474	788 569465	132 1149029
8704	75 75 96 16	659 411 697 664	5359 295230	16949 025423	788 570253	132 1148897
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	5359 300589	16946 042370	788 571040	132 1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	5359 305948	16945 059316	788 571828	132 1148633
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	5358 311307	16945 076261	787 572616	132 1148501
8708	75 82 92 64	660 321 230 912	5358 316665	16943 093206	787 573403	132 1148369
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	5358 322023	16942 110149	787 574191	131 1148237
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	327381	127091	574978	1148106
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	5357 332738	16942 144033	788 575766	132 1147974
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	5357 338095	16940 160973	787 576553	132 1147842
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	5357 343452	16939 177912	787 577340	131 1147710
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	5356 348808	16939 194851	788 578127	132 1147579
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	354164	211788	578915	1147447
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	5356 359520	16937 228725	787 579702	132 1147315
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	5356 364876	16935 245660	787 580489	131 1147184
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	5355 370231	16935 262595	787 581276	131 1147052
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	5355 375586	16934 279529	786 582062	132 1146921
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	380940	296461	582849	1146780
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	5354 386294	16932 313393	787 583636	132 1146657
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	5354 391648	16931 330324	787 584423	131 1146526
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	5354 397002	16929 347253	786 585209	131 1146395
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	5353 402355	16928 364182	787 585996	132 1146263
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	407708	381110	586783	1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	5353 413061	16927 398037	786 587569	132 1146000
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	5353 418414	16925 414962	787 588356	131 1145869
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	5352 423766	16925 431887	786 589142	131 1145738
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	5352 429118	16924 448811	786 589928	132 1145607
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	434469	465734	590714	1145475
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	5351 439820	16922 482656	787 591501	131 1145344
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	5351 445171	16921 499577	786 592287	131 1145213
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	5351 450522	16920 516497	786 593073	131 1145082
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	5350 455872	16919 533416	786 593859	131 1144951
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	461222	550334	594645	1144820
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	5350 466572	16917 567251	786 595431	131 1144689
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	5349 471921	16916 584167	785 596216	131 1144558
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	5349 477270	16916 601083	786 597002	131 1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	5348 482619	16914 617997	786 597788	131 1144296
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	487967	634910	598573	1144165
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	5348 493315	16912 651822	786 599359	131 1144034
8742	76 42 25 64	668 086 054 481	5348 498663	16912 668734	785 600145	131 1143903
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	5347 504011	16910 685644	785 600930	131 1143772
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	5347 509358	16909 702553	785 601715	130 1143641
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	514705	719462	602501	1143511
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	5346 520051	16907 736369	785 603286	131 1143380
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	5347 525398	16907 753276	785 604071	131 1143249
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	5346 530744	16905 770181	785 604856	130 1143118
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	5345 536089	16905 787086	785 605641	131 1142988
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541435	803989	606426	1142857
			93 [•]	295 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n'	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33 [*]	295 [*]	20 [*]	0.000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541 435	803989 16903	606426 785	1142857 130
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	540780 5345	820892 16901	607211 785	1142727 130
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	552125 5344	837793 16901	607996 785	1142596 131
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	557469 5344	854664 16900	608781 785	1142465 130
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813 5344	871594 16899	609566 785	1142335 131
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157 5344	888493 16897	610351 784	1142204 130
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501 5343	905390 16897	611135 785	1142074 130
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	578844 5343	922287 16896	611920 785	1141944 131
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	584187 5342	939183 16895	612705 784	1141813 130
8759	76 72 00 81	671 991 189 479	589529 5343	958078 16894	613489 785	1141683 130
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872 5342	972972 16893	614274 784	1141553 131
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	600214 5341	989865 16892	615058 784	1141422 130
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	605555 5342	*006757 16891	615842 785	1141292 130
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	610897 5341	023648 16890	616627 784	1141162 131
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	616238 5341	040538 16889	617411 784	1141031 130
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579 5340	057427 16888	618195 784	1140901 130
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	626919 5340	074315 16887	618979 784	1140771 130
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259 5340	091202 16886	619763 784	1140641 130
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	637599 5340	108088 16886	620547 784	1140511 130
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	642939 5339	124974 16884	621331 784	1140381 130
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278 5339	141858 16883	622115 783	1140251 130
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	653617 5339	158741 16883	622898 784	1140121 130
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	658956 5338	175624 16881	623682 784	1139991 130
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	664294 5338	192505 16880	624466 783	1139861 130
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	669632 5338	209385 16880	625249 784	1139731 130
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970 5337	226265 16878	626033 783	1139601 130
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	680307 5338	243143 16878	626816 784	1139471 130
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	685645 5336	260021 16877	627600 783	1139341 130
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	690981 5337	276898 16875	628383 784	1139212 130
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	696318 5336	293773 16875	629167 783	1139082 130
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654 5336	310648 16874	629950 783	1138952 130
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990 5336	327522 16872	630733 783	1138822 129
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	712326 5335	344394 16872	631516 783	1138693 130
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	717661 5335	361266 16871	632299 783	1138563 129
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	722996 5335	378137 16870	633082 783	1138434 130
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331 5334	395007 16869	633865 783	1138304 130
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	733665 5334	411876 16868	634648 783	1138174 129
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	738999 5334	428744 16867	635431 783	1138045 130
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	744333 5334	445611 16866	636214 782	1137915 129
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	749667 5333	462477 16865	636996 783	1137786 130
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000 5333	479342 16864	637779 783	1137656 129
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	760333 5332	496206 16863	638562 782	1137527 130
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	765665 5333	513069 16862	639344 783	1137398 130
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	770998 5332	529931 16861	640127 782	1137268 129
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330 5331	546792 16861	640909 782	1137139 129
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661 5332	563653 16859	641691 783	1137010 130
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	786993 5331	580512 16858	642474 782	1136880 129
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	792324 5331	597370 16858	643256 782	1136751 129
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	797655 5330	614228 16856	644038 782	1136622 129
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	802985 5330	631084 16855	644820 782	1136493 129
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315 93 [*]	647939 296 [*]	645602 20 [*]	1136364 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	93 [•] 808315	296 [•] 647939	20 [•] 645602	0.000 1136364
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	5330 813645	16855 664794	782 646384	129 1136235
8802	77 47 52 04	681 936 745 608	5330 818975	16854 681648	782 647166	130 1136105
8803	77 49 28 09	682 169 197 627	5329 824304	16852 698500	782 647948	129 1135976
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	5329 829633	16850 715352	782 648730	129 1135847
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962	732202	649512	1135718
8806	77 54 56 36	682 866 870 616	5328 840290	16850 749052	781 650293	129 1135589
8807	77 56 32 49	683 099 533 943	5328 845618	16849 765901	782 651075	129 1135460
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	5328 850946	16848 782749	782 651857	128 1135332
8809	77 59 84 81	683 565 019 129	5327 856273	16847 799596	781 652638	129 1135203
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	816442	653420	1135074
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	5327 866927	16845 833287	781 654201	129 1134945
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	5327 872254	16844 850131	781 654982	129 1134816
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	5326 877580	16843 866974	782 655764	129 1134687
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	5326 882906	16842 883816	781 656545	128 1134559
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	5325 888231	900657	657326	1134430
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	5326 893557	16840 917497	781 658107	129 1134301
8817	77 73 94 89	685 429 074 513	5325 898882	16839 934336	781 658888	128 1134173
8818	77 75 71 24	685 662 319 432	5325 904207	16838 951174	781 659669	129 1134044
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	5324 909531	16838 968012	781 660450	128 1133915
8820	77 79 24 00	686 128 968 000	914855	984848	661231	1133787
8821	77 81 00 41	686 362 371 661	5324 920179	16835 *001683	781 662012	129 1133658
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	5323 925502	16835 018518	781 662793	128 1133530
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	5324 930826	16833 035351	780 663573	129 1133401
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	5323 936149	16833 052184	781 664354	128 1133273
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941771	069016	665135	1133144
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	5322 946793	16830 085846	780 665915	128 1133016
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	5322 952115	16830 102676	781 666696	129 1132888
8828	77 93 35 84	687 997 679 552	5322 957437	16829 119505	780 667476	129 1132759
8829	77 95 12 41	688 231 506 789	5322 962759	16827 136332	780 668256	128 1132631
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080	153159	669037	1132503
8831	77 98 65 61	688 699 320 191	5320 973400	16826 169085	780 669817	128 1132375
8832	78 00 42 24	688 933 306 368	5321 978721	16825 186810	780 670597	129 1132246
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	5320 984041	16824 203634	780 671377	128 1132118
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	5320 989361	16823 220457	780 672157	128 1131990
8835	78 05 72 25	689 635 582 875	994681	237279	672937	1131862
8836	78 07 48 96	689 869 781 056	5319 *000000	16821 254100	780 673717	128 1131734
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	5319 005319	16820 270920	780 674497	128 1131606
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	5319 010638	16819 287739	780 675277	128 1131478
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	5318 015956	16819 304558	779 676057	128 1131350
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	021274	321375	676836	1131222
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	5318 026592	16816 338191	780 677616	128 1131094
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	5317 031909	16816 355007	779 678395	128 1130966
8843	78 19 86 49	691 510 653 107	5317 037227	16814 371821	780 679175	128 1130838
8844	78 21 63 36	691 745 275 584	5316 042544	16812 388635	779 679954	128 1130710
8845	78 23 40 25	691 979 951 125	047860	405447	680734	1130582
8846	78 25 17 16	692 214 679 736	5316 053176	16812 422259	779 681513	127 1130454
8847	78 26 94 09	692 449 461 423	5316 058492	16810 439069	780 682292	128 1130327
8848	78 28 71 04	692 684 296 192	5316 063008	16810 455879	780 683072	128 1130199
8849	78 30 48 01	692 919 184 049	5315 069124	16809 472688	779 683851	127 1130071
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129944
			94 [•]	297 [•]	20 [•]	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94 [•]	297 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1120944
8851	78 34 02 01	693 389 119 051	079753	506302	685409	1129816
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	085068	523108	686188	1129688
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	090382	539913	686967	1129561
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	095696	556717	687746	1129433
			101010	573520	688525	1129305
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	106323	590322	689303	1129178
8856	78 42 87 36	694 564 886 016	111630	607124	690082	1129050
8857	78 44 64 49	694 800 198 793	116949	623924	690861	1128927
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	122261	640723	691639	1128796
8859	78 48 18 81	695 270 983 779				
			127573	657521	692418	1128668
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	132885	674319	693196	1128541
8861	78 51 73 21	695 741 981 381	138196	691115	693975	1128413
8862	78 53 50 44	695 977 559 928	143507	707911	694753	1128286
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	148818	724705	695531	1128159
8864	78 57 04 96	696 448 876 544				
			154129	741499	696310	1128032
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	159439	758291	697088	1127904
8866	78 60 59 56	696 920 405 896	164749	775083	697866	1127777
8867	78 62 36 89	697 156 250 363	170059	791874	698644	1127650
8868	78 64 14 24	697 392 148 032	175368	808663	699422	1127523
8869	78 65 91 61	697 628 098 909				
			180677	825452	700200	1127396
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	185986	842240	700978	1127269
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	191295	859027	701756	1127142
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	196603	875813	702533	1127015
8873	78 73 01 29	698 572 434 617	201911	892598	703311	1126888
8874	78 74 78 76	698 808 651 624				
			207218	909382	704089	1126761
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	212526	926165	704866	1126634
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	217833	942948	705644	1126507
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	223139	959729	706421	1126380
8878	78 81 88 84	699 754 052 152	228446	976509	707199	1126253
8879	78 83 66 41	699 990 535 439				
			233752	993289	707976	1126126
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	239058	1010067	708753	1125999
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	244363	1026844	709531	1125873
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	249668	1043621	710308	1125746
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	254973	1060397	711085	1125619
8884	78 92 54 56	701 173 751 104				
			260278	1077171	711862	1125492
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	265582	1093945	712639	1125366
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	270886	110718	713416	1125239
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	276190	1127490	714193	1125113
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	281493	114260	714970	1124986
8889	79 01 43 21	702 358 299 369				
			286797	1161030	715746	1124859
8890	79 03 21 00	702 595 369 000	292099	1177799	716523	1124733
8891	79 04 98 81	702 832 491 971	297402	1194567	717300	1124606
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	302704	1211334	718076	1124480
8893	79 08 54 49	703 306 897 957	308006	1228101	718853	1124353
8894	79 10 32 36	703 544 180 984				
			313308	1244866	719629	1124227
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	318609	1261630	720406	1124101
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	323910	1278392	721182	1123974
8897	79 15 66 09	704 256 350 273	329211	1295156	721959	1123848
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	334511	1311917	722735	1123722
8899	79 19 22 01	704 731 396 699				
			339811	1328678	723511	1123596
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	94 [•]	298 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	94 [·] 339811	298 [·] 378678	20 [·] 723511	0 [·] 000
8901	79 22 78 01	705 206 656 701	345111 5300	378678 16759	723511 776	1123596 127
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	350411 5300	345437 16759	724287 776	1123469 126
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	355710 5299	362196 16758	725063 776	1123343 126
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	361009 5299	378954 16756	725839 776	1123217 126
				395710 16756	726615 776	1123091 126
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391 776	1122965 126
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	371606 5298	429221 16755	728167 776	1122839 127
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	376904 5298	445975 16754	728943 776	1122712 126
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	382202 5297	462728 16752	729718 776	1122586 126
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499 5297	479480 16751	730494 776	1122460 126
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	392796	496231	731270 775	1122334 125
8911	79 40 59 21	707 586 162 031	398093 5297	512981 16750	732045 776	1122209 126
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	403390 5297	529731 16748	732821 775	1122083 126
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	408686 5296	546479 16747	733596 776	1121957 126
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413982 5296	563226 16747	734372 775	1121831 126
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278	579973	735147 775	1121705 126
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573 5295	596718 16745	735922 775	1121579 126
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	429868 5295	613463 16743	736697 775	1121453 125
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163 5294	630206 16743	737472 776	1121328 126
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457 5295	646949 16741	738248 775	1121202 126
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752	663690	739023 775	1121076 125
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046 5294	680431 16741	739798 775	1120951 126
8922	79 60 20 84	710 209 793 448	456339 5293	697171 16740	740572 774	1120825 126
8923	79 61 99 29	710 448 626 467	461632 5293	713910 16739	741347 775	1120699 125
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925 5293	730648 16737	742122 775	1120574 126
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218	747385	742897 775	1120448 125
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511 5293	764121 16736	743672 774	1120323 126
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803 5292	780856 16735	744446 774	1120197 125
8928	79 70 51 84	711 643 594 752	488094 5291	797590 16734	745221 774	1120072 126
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386 5291	814324 16732	745995 775	1119946 125
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056	746770 774	1119821 126
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	503968 5291	847787 16731	747544 774	1119695 125
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	509259 5291	864518 16731	748318 774	1119570 125
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549 5290	881247 16729	749093 774	1119445 126
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839 5290	897976 16728	749867 774	1119319 125
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129	914704	750641 774	1119194 125
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418 5289	931430 16726	751415 774	1119069 125
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	535708 5290	948156 16726	752189 774	1118944 125
8938	79 88 78 44	714 037 549 672	540996 5288	964881 16725	752963 774	1118819 125
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285 5288	981605 16723	753737 774	1118693 125
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	551573	998328	754511 774	1118568 125
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	556861 5288	*015050 16722	755285 774	1118443 125
8942	79 95 93 64	714 996 632 886	562149 5288	031771 16721	756059 774	1118318 125
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	567436 5287	048491 16720	756832 773	1118193 125
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	572723 5287	065210 16719	757606 774	1118068 125
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010	081929	758380 773	1117943 125
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297 5287	098646 16717	759153 773	1117818 125
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	588582 5286	115362 16716	759927 774	1117693 125
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869 5286	132078 16714	760700 773	1117568 125
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154 5286	148792 16714	761473 774	1117443 125
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440	165506	762247 774	1117318 125
			94 [·]	299 [·]	20 [·]	0 [·] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94'	299'	20'	0.000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	624440	165506	762247	1117318
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	609725	182219	763020	1117194
8952	80 13 83 04	717 308 097 408	615009	198930	763793	1117069
8953	80 15 62 09	717 638 539 177	620294	215641	764566	1116944
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	625578	232351	765339	1116819
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	630862	249060	766112	1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	636145	265768	766885	1116570
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	641429	282475	767658	1116445
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	646712	299181	768431	1116321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	651994	315887	769204	1116196
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	657277	332591	769976	1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	662559	349294	770749	1115947
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	667840	365997	771522	1115822
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	673122	382698	772294	1115698
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	678403	399399	773067	1115573
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	683684	416098	773839	1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	688965	432797	774612	1115325
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	694245	449495	775384	1115200
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	699525	466192	776156	1115076
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	704805	482888	776928	1114951
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	710084	499583	777700	1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	715363	516277	778473	1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	720642	532970	779245	1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	725920	549662	780017	1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	731199	566353	780788	1114330
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	736477	583044	781560	1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	741754	599733	782332	1114082
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	747032	616421	783104	1113958
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	752309	633109	783876	1113834
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	757585	649796	784647	1113710
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	762862	666481	785419	1113586
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	768138	683166	786190	1113462
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	773414	699850	786962	1113338
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	778690	716533	787733	1113214
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	783965	733215	788504	1113090
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	789240	749896	789276	1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	794515	766576	790047	1112842
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	799789	783255	790818	1112718
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	805063	799933	791589	1112595
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	810337	816611	792360	1112471
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	815611	833287	793131	1112347
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	820884	849962	793902	1112223
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	826157	866637	794673	1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	831429	883311	795444	1111976
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	836702	899983	796215	1111852
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	841974	916655	796986	1111729
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	847246	933325	797756	1111605
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	852517	949996	798527	1111482
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	857788	966665	799297	1111358
8999	80 98 20 01	728 757 026 999	863059	983333	800068	1111235
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	*000000	800838	1111111
			94'	300'	20'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	94 [•] 868330	300 [•] 600000	20 [•] 800838	0 [•] 000
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873600 5270	16666 16666	801609 771	111111 123
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	887870 5270	033331 16665	802379 770	111088 124
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140 5270	049996 16663	803149 770	1110864 123
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409 5269	066659 16663	803919 771	1110741 123
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	894678 5269	083322 16661	804690 770	1110618 124
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947 5269	099983 16661	805460 770	1110494 123
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216 5268	116644 16660	806230 770	1110371 123
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484 5268	133304 16659	807000 770	1110248 124
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915752 5268	149963 16657	807770 769	1110124 123
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020 5267	166620 16657	808539 770	1110001 123
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287 5267	183277 16656	809309 770	1109878 123
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931554 5267	199933 16655	810079 770	1109755 123
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936821 5267	216588 16655	810849 770	1109632 124
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942088 5266	233243 16653	811618 769	1109508 123
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354 5266	249896 16652	812388 769	1109385 123
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952620 5265	266548 16652	813157 770	1109262 123
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957885 5266	283200 16650	813927 769	1109139 123
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151 5265	299850 16650	814696 770	1109016 123
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 5265	316500 16648	815466 769	1108892 123
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681 5264	333148 16648	816235 769	1108770 123
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945 5264	349796 16647	817004 769	1108647 122
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209 5264	366443 16646	817773 769	1108525 123
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473 5264	383089 16645	818542 769	1108402 123
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 5263	399734 16644	819311 769	1108279 123
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	*000000 5263	416378 16643	820080 769	1108156 123
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005263 5263	433021 16643	820849 769	1108033 123
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526 5262	449663 16641	821618 769	1107910 122
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788 5262	466304 16641	822387 769	1107788 123
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 5262	482945 16639	823156 769	1107665 123
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312 5262	499584 16639	823925 768	1107542 122
9031	81 55 89 61	736 558 976 791	031574 5261	516223 16637	824693 769	1107420 123
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036835 5261	532860 16637	825462 768	1107297 123
9033	81 59 50 89	737 048 438 937	042096 5261	549497 16635	826230 769	1107174 122
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047357 5260	566132 16635	826999 768	1107052 123
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617 5260	582767 16634	827767 769	1106929 122
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057877 5260	599401 16633	828536 768	1106807 123
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063137 5259	616034 16632	829304 768	1106684 122
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068396 5260	632666 16631	830072 769	1106562 123
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656 5259	649297 16631	830841 768	1106439 122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915 5258	665928 16629	831609 768	1106317 122
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084173 5259	682557 16628	832377 768	1106195 123
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432 5258	699185 16628	833145 768	1106072 122
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094690 5257	715813 16626	833913 768	1105950 122
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 5258	732439 16626	834681 768	1105828 123
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205 5257	749065 16625	835449 767	1105705 122
9046	81 83 01 16	740 235 229 366	110462 5257	765690 16623	836216 768	1105583 122
9047	81 84 82 09	740 480 746 823	115719 5257	782313 16623	836984 768	1105461 122
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120976 5256	79936 16622	837752 768	1105339 122
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126232 5256	815558 16621	838520 767	1105217 123
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488 5256	832179 300 [•]	839287 20 [•]	1105094 122
			95 [•]			0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	300°	20°	0°000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	130744	848799	840055	1104850
9052	81 93 87 04	741 709 148 608	141999	865418	840822	1104728
9053	81 95 68 09	741 954 991 877	147254	882037	841590	1104606
9054	81 97 49 16	742 200 889 464	152509	898654	842357	1104484
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270	843124	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018	931886	843892	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272	948501	844659	1104118
9058	82 04 73 64	743 185 023 112	173526	965114	845426	1103996
9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779	981727	846193	1103875
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339	846960	1103753
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	189285	*014950	847727	1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538	031560	848494	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790	048160	849261	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042	064777	850028	1103266
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	081384	850794	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545	097991	851561	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796	114596	852328	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	226047	131201	853094	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297	147804	853861	1102657
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	164407	854627	1102536
9071	82 28 30 41	746 389 464 911	241798	181009	855394	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	247047	197610	856160	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297	214209	856926	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546	230809	857692	1102050
9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794	247407	858459	1101928
9076	82 37 37 76	747 624 390 976	268043	264004	859225	1101807
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291	280600	859991	1101686
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	278539	297195	860757	1101564
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787	313790	861523	1101443
9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034	330383	862289	1101322
9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281	346976	863054	1101200
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	299528	363568	863820	1101079
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774	380159	864586	1100958
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020	396748	865352	1100837
9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266	413337	866117	1100715
9086	82 55 53 96	750 098 328 056	320512	429926	866883	1100594
9087	82 57 35 69	750 346 021 503	325757	446513	867648	1100473
9088	82 59 17 44	750 593 769 472	331002	463099	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247	479684	869179	1100231
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491	496269	869945	1100110
9091	82 64 62 81	751 337 340 571	346736	512852	870710	1099989
9092	82 66 44 64	751 585 306 688	351980	529435	871475	1099868
9093	82 68 26 49	751 833 327 357	357223	546016	872240	1099747
9094	82 70 08 36	752 081 402 584	362466	562597	873005	1099626
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709	579177	873770	1099505
9096	82 73 72 16	752 577 716 736	372952	595756	874535	1099384
9097	82 75 54 09	752 825 955 673	378195	612334	875300	1099263
9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437	628911	876065	1099143
9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679	645487	876830	1099022
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
			95°	301°	20°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95	301	20	0.000
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
9101	82 82 82 01	753 819 457 301	399161	778637	878360	1098780
9102	82 84 64 04	754 067 909 208	404402	695210	879124	1098660
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643	711783	879889	1098539
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884	728355	880653	1098418
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124	744925	881418	1098298
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364	761495	882182	1098177
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430683	778064	882947	1098056
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842	794632	883711	1097936
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081	811199	884475	1097815
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320	827765	885239	1097695
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558	844331	886004	1097574
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797	860895	886768	1097454
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034	877459	887532	1097333
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272	894021	888296	1097213
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509	910583	889060	1097093
9116	83 10 14 56	757 552 872 896	477746	927144	889824	1096972
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983	943703	890587	1096852
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219	960262	891351	1096732
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455	976820	892115	1096611
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498691	*993377	892879	1096491
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927	009934	893642	1096371
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162	026489	894406	1096251
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397	043043	895169	1096131
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631	059597	895933	1096011
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866	076149	896696	1095890
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100	092701	897459	1095770
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334	109252	898223	1095650
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540567	125802	898986	1095530
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801	142351	899749	1095410
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033	158899	900512	1095290
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266	175446	901275	1095170
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499	191992	902038	1095050
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731	208537	902801	1094930
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962	225082	903564	1094811
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194	241625	904327	1094691
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425	258168	905089	1094571
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656	274709	905852	1094451
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887	291250	906615	1094331
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117	307790	907377	1094212
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347	324329	908140	1094092
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577	340867	908902	1093972
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807	357404	909665	1093853
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036	373941	910427	1093733
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265	390476	911190	1093613
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493	407011	911952	1093494
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722	423544	912714	1093374
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639959	440077	913476	1093255
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178	456608	914238	1093135
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405	473139	915000	1093016
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
			95	302	20	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	302°	20°	0°000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859	506198	916524	1092777
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086	522726	917286	1092657
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312	539254	918048	1092538
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538	555780	918810	1092419
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764	572305	919571	1092299
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990	588830	920333	1092180
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	692215	605354	921095	1092061
9158	83 86 89 64	768 071 972 312	697440	621876	921856	1091941
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665	638398	922618	1091822
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889	654919	923379	1091703
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	713113	671439	924141	1091584
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	718337	687958	924902	1091465
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560	704476	925663	1091346
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784	720994	926424	1091227
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006	737510	927185	1091107
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	739229	754026	927947	1090988
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452	770540	928708	1090869
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749674	787054	929469	1090750
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895	803567	930230	1090631
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117	820079	930990	1090513
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338	836599	931751	1090394
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559	853100	932512	1090275
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780	869609	933273	1090156
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000	886117	934033	1090037
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220	902625	934794	1089918
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440	919131	935555	1089799
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	796660	935637	936315	1089681
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879	952141	937075	1089562
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	807098	968645	937836	1089443
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	812317	985148	938596	1089325
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	817535	*001650	939356	1089206
9182	84 30 91 24	774 126 376 568	822753	018151	940117	1089087
9183	84 32 74 89	774 379 331 487	827971	034651	940877	1088969
9184	84 34 58 56	774 632 341 504	833188	051151	941637	1088850
9185	84 36 42 25	774 885 406 625	838406	067649	942397	1088732
9186	84 38 25 96	775 138 526 856	843623	084147	943157	1088613
9187	84 40 09 69	775 391 702 203	848839	100643	943917	1088495
9188	84 41 93 44	775 644 932 672	854056	117139	944677	1088376
9189	84 43 77 21	775 898 218 269	859272	133634	945437	1088258
9190	84 45 61 00	776 151 559 000	864488	150128	946196	1088139
9191	84 47 44 81	776 404 954 871	869703	166621	946956	1088021
9192	84 49 28 64	776 658 405 888	874919	183113	947716	1087903
9193	84 51 12 49	776 911 912 057	880134	199604	948475	1087784
9194	84 52 96 36	777 165 473 384	885348	216095	949235	1087666
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	890563	232584	949994	1087548
9196	84 56 64 16	777 672 761 536	895777	249073	950754	1087429
9197	84 58 48 09	777 926 488 373	900991	265560	951513	1087311
9198	84 60 32 04	778 180 270 392	906204	282047	952273	1087193
9199	84 62 16 01	778 434 107 599	911417	298533	953032	1087075
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630	315018	953791	1086957
			95°	303°	20°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	95 [•] 916630	303 [•] 303018	20 [•] 953791	0 [•] 000 10866957
9201	84 65 84 01	778 941 947 601	921843 ⁵²¹³	16484 ¹⁶⁴⁸⁴	759 ⁷⁵⁹	1086838 ¹¹⁹
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056 ⁵²¹³	331502 ¹⁶⁴⁸³	955309 ⁷⁵⁹	1086720 ¹¹⁸
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	932268 ⁵²¹²	347985 ¹⁶⁴⁸²	956068 ⁷⁵⁹	1086602 ¹¹⁸
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480 ⁵²¹¹	364467 ¹⁶⁴⁸²	956827 ⁷⁵⁹	1086484 ¹¹⁸
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691 ⁵²¹²	380949 ¹⁶⁴⁸⁰	957586 ⁷⁵⁹	1086366 ¹¹⁸
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903 ⁵²¹¹	413909 ¹⁶⁴⁷⁸	958345 ⁷⁵⁹	1086248 ¹¹⁸
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114 ⁵²¹⁰	430387 ¹⁶⁴⁷⁸	959104 ⁷⁵⁹	1086130 ¹¹⁸
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	958324 ⁵²¹¹	440865 ¹⁶⁴⁷⁷	959803 ⁷⁵⁹	1086012 ¹¹⁸
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	963535 ⁵²¹⁰	463342 ¹⁶⁴⁷⁶	960622 ⁷⁵⁸	1085894 ¹¹⁸
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745 ⁵²¹⁰	479818 ¹⁶⁴⁷⁵	961380 ⁷⁵⁹	1085776 ¹¹⁸
9211	84 84 25 21	781 484 406 931	973955 ⁵²⁰⁹	496293 ¹⁶⁴⁷⁴	962139 ⁷⁵⁸	1085658 ¹¹⁷
9212	84 86 09 44	781 739 016 128	979164 ⁵²¹⁰	512767 ¹⁶⁴⁷⁴	962897 ⁷⁵⁹	1085541 ¹¹⁸
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	984374 ⁵²⁰⁹	529241 ¹⁶⁴⁷²	963656 ⁷⁵⁸	1085423 ¹¹⁸
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	989583 ⁵²⁰⁹	545713 ¹⁶⁴⁷²	964414 ⁷⁵⁹	1085305 ¹¹⁸
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792 ⁵²⁰⁸	562185 ¹⁶⁴⁷⁰	965173 ⁷⁵⁸	1085187 ¹¹⁸
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	0000000 ⁵²⁰⁸	578655 ¹⁶⁴⁷⁰	965931 ⁷⁵⁸	1085069 ¹¹⁷
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	005208 ⁵²⁰⁸	595125 ¹⁶⁴⁶⁹	966689 ⁷⁵⁹	1084952 ¹¹⁸
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	010416 ⁵²⁰⁸	611594 ¹⁶⁴⁶⁸	967448 ⁷⁵⁸	1084834 ¹¹⁸
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624 ⁵²⁰⁷	628062 ¹⁶⁴⁶⁷	968206 ⁷⁵⁸	1084716 ¹¹⁷
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831 ⁵²⁰⁷	644529 ¹⁶⁴⁶⁶	968964 ⁷⁵⁸	1084599 ¹¹⁸
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026038 ⁵²⁰⁷	660995 ¹⁶⁴⁶⁵	969722 ⁷⁵⁸	1084481 ¹¹⁸
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	031245 ⁵²⁰⁶	677460 ¹⁶⁴⁶⁵	970480 ⁷⁵⁸	1084363 ¹¹⁷
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	036451 ⁵²⁰⁷	693925 ¹⁶⁴⁶³	971238 ⁷⁵⁸	1084246 ¹¹⁸
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	041658 ⁵²⁰⁶	710388 ¹⁶⁴⁶³	971996 ⁷⁵⁸	1084128 ¹¹⁷
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864 ⁵²⁰⁵	726851 ¹⁶⁴⁶²	972754 ⁷⁵⁸	1084011 ¹¹⁸
9226	85 11 50 76	785 308 595 176	052069 ⁵²⁰⁶	743313 ¹⁶⁴⁶¹	973512 ⁷⁵⁷	1083893 ¹¹⁷
9227	85 13 35 29	785 563 980 083	057275 ⁵²⁰⁵	759774 ¹⁶⁴⁵⁹	974269 ⁷⁵⁸	1083776 ¹¹⁸
9228	85 15 19 84	785 819 420 352	062480 ⁵²⁰⁴	776233 ¹⁶⁴⁵⁹	975027 ⁷⁵⁸	1083658 ¹¹⁷
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	067684 ⁵²⁰⁵	792692 ¹⁶⁴⁵⁹	975785 ⁷⁵⁷	1083541 ¹¹⁷
9230	85 19 29 00	786 330 467 000	072889 ⁵²⁰⁴	809151 ¹⁶⁴⁵⁷	976542 ⁷⁵⁸	1083424 ¹¹⁸
9231	85 21 13 61	786 586 073 391	078093 ⁵²⁰⁴	825608 ¹⁶⁴⁵⁶	977300 ⁷⁵⁷	1083306 ¹¹⁷
9232	85 22 98 24	786 841 735 168	083297 ⁵²⁰⁴	842064 ¹⁶⁴⁵⁶	978057 ⁷⁵⁸	1083189 ¹¹⁷
9233	85 24 82 89	787 097 452 337	088501 ⁵²⁰³	858520 ¹⁶⁴⁵⁴	978815 ⁷⁵⁷	1083072 ¹¹⁸
9234	85 26 67 56	787 353 224 904	093704 ⁵²⁰³	874974 ¹⁶⁴⁵⁴	979572 ⁷⁵⁷	1082954 ¹¹⁷
9235	85 28 52 25	787 609 052 875	098907 ⁵²⁰³	891428 ¹⁶⁴⁵³	980329 ⁷⁵⁸	1082837 ¹¹⁷
9236	85 30 36 96	787 864 936 256	104110 ⁵²⁰³	907881 ¹⁶⁴⁵²	981087 ⁷⁵⁷	1082720 ¹¹⁷
9237	85 32 21 69	788 120 875 053	109313 ⁵²⁰²	924333 ¹⁶⁴⁵¹	981844 ⁷⁵⁷	1082603 ¹¹⁸
9238	85 34 06 44	788 376 869 272	114515 ⁵²⁰²	940784 ¹⁶⁴⁵⁰	982601 ⁷⁵⁷	1082485 ¹¹⁷
9239	85 35 51 21	788 632 918 919	119717 ⁵²⁰²	957234 ¹⁶⁴⁴⁹	983358 ⁷⁵⁷	1082368 ¹¹⁷
9240	85 37 36 00	788 889 024 000	124919 ⁵²⁰¹	973683 ¹⁶⁴⁴⁸	984115 ⁷⁵⁷	1082251 ¹¹⁷
9241	85 39 20 81	789 145 184 521	130120 ⁵²⁰¹	990131 ¹⁶⁴⁴⁸	984872 ⁷⁵⁷	1082134 ¹¹⁷
9242	85 41 05 64	789 401 400 488	135321 ⁵²⁰¹	006579 ¹⁶⁴⁴⁶	985629 ⁷⁵⁷	1082017 ¹¹⁷
9243	85 42 50 49	789 657 671 907	140522 ⁵²⁰¹	023025 ¹⁶⁴⁴⁶	986386 ⁷⁵⁷	1081900 ¹¹⁷
9244	85 44 35 36	789 913 998 784	145723 ⁵²⁰⁰	039471 ¹⁶⁴⁴⁵	987143 ⁷⁵⁶	1081783 ¹¹⁷
9245	85 46 20 25	790 170 381 125	150923 ⁵²⁰⁰	055916 ¹⁶⁴⁴⁴	987899 ⁷⁵⁷	1081666 ¹¹⁷
9246	85 48 05 16	790 426 818 936	156123 ⁵²⁰⁰	072360 ¹⁶⁴⁴³	988656 ⁷⁵⁷	1081549 ¹¹⁷
9247	85 50 00 09	790 683 312 223	161323 ⁵¹⁹⁹	088803 ¹⁶⁴⁴²	989413 ⁷⁵⁶	1081432 ¹¹⁷
9248	85 51 55 04	790 939 860 992	166522 ⁵¹⁹⁹	105245 ¹⁶⁴⁴¹	990169 ⁷⁵⁷	1081315 ¹¹⁷
9249	85 53 50 01	791 196 465 249	171721 ⁵¹⁹⁹	121686 ¹⁶⁴⁴¹	990926 ⁷⁵⁶	1081198 ¹¹⁷
9250	85 55 45 00	791 453 125 000	176920 ⁵¹⁹⁹	138127 ¹⁶⁴⁴¹	991682 ⁷⁵⁶	1081081 ¹¹⁷
			96 [•]	304 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96.	304.	20.	0.000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	1 6020	138127	991682	1081081
9251	85 58 10 01	791 799 840 251	182119	154566	992439	1080964
9252	85 59 05 04	791 966 611 008	187317	171005	993195	1080847
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515	187442	993951	1080731
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713	203879	994708	1080614
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911	220315	995464	1080497
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108	236750	996220	1080380
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305	253184	996976	1080264
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501	269617	997732	1080147
9259	85 72 90 81	793 765 560 979	223698	286050	998488	1080030
9260	85 74 76 00	794 022 776 000	228894	302481	999244	1079914
9261	85 76 61 21	794 280 046 581	234090	318912	000000	1079797
9262	85 78 46 44	794 537 372 728	239285	335341	000756	1079680
9263	85 80 31 69	794 794 754 447	244480	351770	001512	1079564
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675	368198	002267	1079447
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870	384625	003023	1079331
9266	85 85 87 56	795 567 233 006	260064	401051	003779	1079214
9267	85 87 72 89	795 824 837 163	265259	417477	004534	1079098
9268	85 89 58 24	796 082 496 832	270452	433901	005290	1078981
9269	85 91 43 61	796 340 212 109	275646	450324	006045	1078865
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839	466747	006801	1078749
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032	483169	007556	1078632
9272	85 96 99 84	797 113 691 648	291225	499589	008311	1078516
9273	85 98 85 29	797 371 629 417	296417	516009	009066	1078400
9274	86 00 70 76	797 629 622 824	301610	532428	009822	1078283
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801	548847	010577	1078167
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993	565264	011332	1078051
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317184	581680	012087	1077935
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375	598096	012842	1077818
9279	86 09 98 41	798 920 424 639	327566	614510	013597	1077702
9280	86 11 84 00	799 178 752 000	332757	630924	014351	1077586
9281	86 13 69 61	799 437 135 041	337947	647337	015106	1077470
9282	86 15 55 24	799 695 573 768	343137	663749	015861	1077354
9283	86 17 40 89	799 954 068 187	348326	680160	016616	1077238
9284	86 19 26 56	800 212 618 304	353516	696570	017370	1077122
9285	86 21 12 25	800 471 224 125	358705	712980	018125	1077006
9286	86 22 97 96	800 729 885 656	363894	729388	018879	1076890
9287	86 24 83 69	800 988 602 903	369082	745796	019634	1076774
9288	86 26 69 44	801 247 375 872	374270	762202	020388	1076658
9289	86 28 55 21	801 506 204 569	379458	778608	021143	1076542
9290	86 30 41 00	801 765 089 000	384646	795013	021897	1076426
9291	86 32 26 81	802 024 029 171	389833	811417	022651	1076310
9292	86 34 12 64	802 283 025 088	395021	827820	023405	1076195
9293	86 35 98 49	802 542 076 757	400207	844223	024160	1076079
9294	86 37 84 36	802 801 184 184	405394	860624	024914	1075963
9295	86 39 70 25	803 060 347 375	410580	877024	025668	1075847
9296	86 41 56 16	803 319 566 336	415766	893421	026422	1075731
9297	86 43 42 09	803 578 841 073	420952	909823	027176	1075616
9298	86 45 28 04	803 838 171 592	426138	926221	027930	1075500
9299	86 47 14 01	804 097 557 899	431323	942618	028683	1075384
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	029437	1075269
			96.	304.	21.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96	304	21	0.000
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	020437	1075269
9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441692	975409	030191	1075153
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	446877	991803	030945	1075038
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	452061	1008197	031698	1074922
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244	1024589	032452	1074807
			5184	16395	754	116
				16394	754	115
				16394	753	116
				16392	754	115
				16392	753	116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	040981	033205	1074691
9306	86 60 16 36	805 914 824 616	467611	057372	033959	1074576
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472794	073762	034712	1074460
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	477977	090151	035465	1074345
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	483159	106539	036219	1074229
			5182	16387	753	115
9310	86 67 61 00	806 954 491 000	488341	122926	036972	1074114
9311	86 69 47 21	807 214 547 231	493523	139312	037725	1073998
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	498705	155698	038478	1073883
9313	86 73 19 69	807 734 827 297	503886	172083	039231	1073768
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	509067	188466	039984	1073653
			5181	16383	753	116
9315	86 76 92 25	808 255 330 875	514248	204849	040737	1073537
9316	86 78 78 56	808 515 666 496	519428	221231	041490	1073422
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	524608	237612	042243	1073307
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	529788	253993	042996	1073192
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968	270372	043749	1073077
			5179	16378	752	116
9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750	044501	1072961
9321	86 88 10 41	809 818 183 161	545326	303128	045254	1072846
9322	86 89 96 84	810 079 854 248	550505	319505	046006	1072731
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	555683	335881	046759	1072616
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862	352256	047511	1072501
			5178	16374	753	115
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217	385003	049016	1072271
9327	86 99 29 21	811 383 048 783	576395	401375	049769	1072156
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	581572	417747	050521	1072041
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	586749	434117	051273	1071926
			5176	16370	752	115
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	052025	1071811
9331	87 06 75 61	812 427 411 601	597101	466856	052777	1071696
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277	483224	053529	1071582
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	607453	499591	054281	1071467
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629	515957	055033	1071352
			5175	16365	752	115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055785	1071237
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979	548687	056537	1071123
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628153	565050	057289	1071008
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	633328	581413	058040	1070893
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	638502	597775	058792	1070778
			5173	16361	752	114
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	059544	1070664
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849	630496	060295	1070549
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	654022	646855	061047	1070435
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195	663213	061798	1070320
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368	679571	062550	1070205
			5172	16356	751	114
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	063301	1070091
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712	712281	064052	1069976
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	679882	728638	064804	1069862
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	685056	744992	065555	1069748
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227	761345	066306	1069633
			5171	16352	751	114
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
			96	305	21	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96.	305.	21.	0.000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	700569	794048	067808	1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739	810399	068559	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748	069310	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079	843097	070061	1069061
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249	859445	070812	1068947
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418	875792	071562	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	731587	892138	072313	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	736756	908483	073064	1068604
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925	924827	073814	1068490
9360	87 60 96 00	820 025 856 000	747093	941171	074565	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261	957513	075315	1068262
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429	973855	076066	1068148
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596	990196	076816	1068034
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763	*006536	077567	1067920
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	778097	039213	079067	1067692
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263	055551	079817	1067578
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429	071887	080567	1067464
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595	088223	081317	1067350
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760	104557	082067	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926	120891	082817	1067122
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	809090	137224	083567	1067008
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556	084317	1066894
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420	169887	085067	1066780
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584	186218	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747	202547	086566	1066553
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911	218876	087316	1066439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074	235204	088066	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237	251531	088815	1066212
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400	267857	089565	1066098
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	855563	284182	090314	1065984
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	860725	300506	091063	1065871
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	865887	316829	091813	1065757
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048	333152	092562	1065644
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210	349474	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371	365794	094060	1065417
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	886532	382114	094800	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692	398433	095558	1065190
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852	414752	096307	1065076
9390	88 17 21 00	827 936 019 000	902012	431069	097056	1064963
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	907172	447385	097805	1064849
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332	463701	098554	1064736
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	917491	480016	099303	1064623
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	922650	496330	100052	1064509
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808	512642	100800	1064396
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967	528955	101549	1064283
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125	545266	102298	1064169
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282	561576	103046	1064056
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440	577886	103795	1063943
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
			96.	306.	21.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96·	306·	21·	0·000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754	595052	105291	1063717
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911	596809	106040	1063603
9403	88 41 64 09	831 379 493 827	969067	643115	106788	1063490
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223	659420	107536	1063377
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379	677725	108284	1063264
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535	692028	109032	1063151
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690	708331	109780	1063038
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845	724632	110528	1062925
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	1000000	740933	111276	1062812
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	005155	757233	112024	1062699
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	010309	773532	112772	1062586
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	015463	789830	113520	1062473
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	020616	806128	114268	1062361
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	025770	822424	115015	1062248
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	030923	838720	115763	1062135
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	036076	855015	116510	1062022
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	041228	871309	117258	1061909
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	046381	887602	118005	1061797
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	051533	903894	118753	1061684
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	056684	920185	119500	1061571
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	061836	936476	120247	1061458
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	066987	952765	120995	1061346
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	072138	969054	121742	1061233
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	077289	985342	122489	1061121
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	082439	1001629	123236	1061008
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	087589	017915	123983	1060895
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	092739	034200	124730	1060783
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	097880	050484	125477	1060670
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	103038	066768	126224	1060558
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	108187	083051	126971	1060445
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	113336	099332	127718	1060333
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	118484	115613	128464	1060221
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	123633	131893	129211	1060108
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	128780	148173	129958	1059996
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	133928	164451	130704	1059883
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	139076	180729	131451	1059771
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	144223	197005	132197	1059659
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	149370	213281	132943	1059547
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	154516	229556	133690	1059434
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	159662	245830	134436	1059322
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	164808	262103	135182	1059210
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	169954	278375	135929	1059098
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	175100	294647	136675	1058985
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	180245	310917	137421	1058873
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	185390	327187	138167	1058761
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	190535	343450	138913	1058649
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	195679	359724	139659	1058537
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	200823	375991	140405	1058425
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	205967	392258	141150	1058313
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523	141896	1058201
			97·	307·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97	307	21	0.000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523 16265	141896 746	1058201 112
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	216254 5144	424788 16263	142642 746	1058080 112
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397 5143	441051 16263	143388 745	1057977 112
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	226540 5142	457314 16262	144133 746	1057865 112
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682 5142	473576 16261	144879 745	1057753 112
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824 5142	489837 16261	145624 746	1057641 111
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241966 5142	506098 16259	146370 745	1057530 112
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	247108 5141	522357 16258	147115 745	1057418 112
9458	89 45 37 64	846 053 609 912	252249 5141	538615 16258	147860 746	1057306 112
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390 5141	554873 16257	148606 745	1057194 112
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531 5141	571130 16256	149351 745	1057082 111
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672 5140	587386 16255	150096 745	1056971 112
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812 5140	603641 16254	150841 745	1056859 112
9463	89 54 83 69	847 396 315 847	277952 5140	619895 16254	151586 745	1056747 111
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092 5140	636149 16252	152331 745	1056636 112
9465	89 58 62 25	847 933 610 625	288232 5139	652401 16252	153076 745	1056524 112
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	293371 5139	668653 16251	153821 745	1056412 111
9467	89 62 40 89	848 471 250 563	298510 5138	684904 16250	154566 745	1056301 112
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648 5139	701154 16249	155311 745	1056180 111
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	308787 5138	717403 16248	156056 745	1056078 112
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925 5138	733651 16247	156801 744	1055966 111
9471	89 69 08 41	849 547 194 111	319063 5137	749898 16247	157545 745	1055855 112
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	324200 5138	766145 16246	158290 744	1055743 111
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	329338 5137	782391 16244	159034 745	1055632 112
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475 5137	798635 16244	159779 744	1055520 111
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612 5136	814879 16244	160523 745	1055409 111
9476	89 79 45 76	850 893 402 176	344748 5136	831123 16242	161268 744	1055298 112
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884 5136	847365 16241	162012 744	1055186 111
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020 5136	863606 16241	162756 745	1055075 111
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	360156 5136	879847 16239	163501 744	1054964 112
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292 5135	896086 16239	164245 744	1054852 111
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	370427 5135	912325 16238	164989 744	1054741 111
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	375562 5134	928563 16237	165733 744	1054630 112
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	380696 5135	944800 16236	166477 744	1054519 111
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831 5134	961036 16236	167221 744	1054407 111
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965 5133	977272 16234	167965 744	1054296 111
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098 5134	993506 16234	168709 744	1054185 111
9487	90 00 31 69	853 860 064 393	401232 5133	1009740 16233	169453 744	1054074 111
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365 5133	1025973 16232	170197 743	1053963 111
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498 5133	1042205 16231	170940 744	1053852 111
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631 5132	1058436 16230	171684 744	1053741 111
9491	90 07 09 81	854 940 557 771	421763 5133	1074666 16230	172428 743	1053630 111
9492	90 09 00 64	855 210 823 488	426896 5132	1090896 16228	173171 744	1053519 111
9493	90 11 00 49	855 481 146 157	432028 5131	1107124 16228	173915 743	1053408 111
9494	90 13 00 36	855 751 525 784	437159 5132	1123352 16227	174658 744	1053297 111
9495	90 15 00 25	856 021 962 375	442291 5131	1139579 16226	175402 743	1053186 111
9496	90 17 00 16	856 292 455 936	447422 5131	1155805 16225	176145 743	1053075 111
9497	90 19 00 09	856 563 006 473	452553 5130	1172030 16224	176888 744	1052964 111
9498	90 21 00 04	856 833 613 992	457683 5130	1188254 16224	177632 743	1052853 111
9499	90 23 00 01	857 104 278 499	462813 5130	1204478 16222	178375 743	1052742 110
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943 97	1220700 308	179118 21	1052632 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97 [•]	308 [•]	21 [•]	0 [•] 000
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943	270700	179118	1052632
9501	90 26 00 01	857 645 778 501	473073	276922	179861	1052521
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203	283143	180604	1052410
9503	90 30 70 09	858 187 506 527	483332	289363	181347	1052209
9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461	295582	182090	1052189
			5130	16222	743	111
			5130	16221	743	111
			5129	16220	743	111
			5129	16219	743	110
			5129	16218	743	111
9505	90 34 50 25	858 729 462 625	493590	301800	182833	1052078
9506	90 36 40 36	859 000 526 216	498718	318018	183576	1051967
9507	90 38 30 49	859 271 646 843	503846	324234	184319	1051857
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	508974	330450	185061	1051746
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102	336665	185804	1051635
			5127	16214	743	110
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	519229	342879	186547	1051525
9511	90 45 91 21	860 356 699 831	524356	349092	187289	1051414
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529483	355304	188032	1051304
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	534609	361516	188774	1051193
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735	367727	189517	1051083
			5126	16209	742	111
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861	373936	190259	1050972
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	549987	380145	191001	1050862
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113	386353	191744	1050751
9518	90 59 23 24	862 257 739 832	560238	392561	192486	1050641
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363	398767	193228	1050531
			5124	16205	742	111
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487	404972	193970	1050420
9521	90 64 94 41	863 073 327 761	575612	411177	194712	1050310
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736	417381	195454	1050200
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860	423584	196196	1050089
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983	429786	196938	1049979
			5123	16201	742	110
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106	435987	197680	1049869
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	601230	442188	198422	1049759
9527	90 76 37 29	864 706 046 183	606352	448387	199163	1049648
9528	90 78 27 84	864 978 365 952	611475	454586	199905	1049538
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597	460784	200647	1049428
			5122	16197	741	110
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	466981	201388	1049318
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841	473177	202130	1049208
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631962	479372	202871	1049098
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083	485567	203613	1048988
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204	491760	204354	1048878
			5121	16193	741	110
9535	90 91 62 25	866 886 205 375	647325	497953	205095	1048768
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445	504145	205837	1048658
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	657565	510336	206578	1048548
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	662685	516526	207319	1048438
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804	522716	208060	1048328
			5120	16188	741	110
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	528904	208801	1048218
9541	91 03 06 81	868 523 727 421	678043	535092	209542	1048108
9542	91 04 97 64	868 796 848 088	683161	541279	210283	1047998
9543	91 06 88 49	869 070 026 007	688280	547465	211024	1047889
9544	91 08 79 36	869 343 261 184	693398	553650	211765	1047779
			5118	16184	741	110
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	698516	559834	212506	1047669
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634	566018	213247	1047559
9547	91 14 52 09	870 163 310 323	708751	572200	213987	1047449
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868	578382	214728	1047340
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	718985	584563	215469	1047230
			5117	16180	740	110
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	590743	216209	1047120
			97 [•]	309 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97	309	21	0.000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743 16179	216209 741	1047120 109
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218 5117	046922 16178	216950 741	1047011 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 5116	063100 16178	217690 741	1046901 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16177	218431 740	1046792 110
9554	91 27 89 16	872 078 763 404	744565 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115	111630 16175	219911 741	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115	127805 16174	220652 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	759910 5114	143979 16174	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	765024 5115	160153 16172	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	176325 16172	222872 740	1046135 110
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252 5114	192497 16170	223612 740	1046025 109
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	780366 5113	208667 16170	224352 740	1045916 110
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	785479 5114	224837 16169	225092 740	1045806 109
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	790593 5112	241006 16169	225832 740	1045697 109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	795705 5113	257175 16167	226572 739	1045588 110
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	800818 5112	273342 16166	227311 740	1045478 109
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112	289508 16166	228051 740	1045369 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	811042 5112	305674 16165	228791 739	1045260 109
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112	321839 16164	229530 740	1045151 110
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	338003 16163	230270 740	1045041 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162	231010 739	1044932 109
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	370328 16162	231749 739	1044823 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	836598 5111	386490 16160	232488 740	1044714 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709 5110	402650 16160	233228 739	1044605 109
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159	233967 739	1044496 110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 740	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5109	451127 16157	235446 739	1044277 109
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	862148 5109	467284 16157	236185 739	1044168 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	867257 5109	483441 16155	236924 739	1044059 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499596 16155	237663 739	1043950 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 739	1043841 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 16153	239141 739	1043732 109
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	887691 5108	548058 16152	239880 739	1043623 108
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	892799 5107	564210 16151	240619 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 738	1043406 109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013 5107	596512 16149	242096 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	908120 5107	612661 16149	242835 739	1043188 109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5106	628810 16148	243574 738	1043079 109
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	918333 5106	644958 16147	244312 739	1042970 108
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	923439 5106	661105 16146	245051 738	1042862 109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	245789 739	1042753 109
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	693397 16144	246528 738	1042644 109
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	938756 5105	709542 16144	247266 738	1042535 108
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	943861 5105	725685 16143	248004 739	1042427 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	741828 16142	248743 738	1042318 109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	757970 16141	249481 738	1042209 108
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	959175 5104	774111 16141	250219 738	1042101 109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	964279 5104	790252 16139	250957 738	1041992 108
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	969383 5103	806391 16139	251695 738	1041884 109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590 97	838668 309	253171 21	1041667 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	97 [•] 979590	309 [•] 838668	21 [•] 253171	0 [•] 000 1041667
9601	92 17 02 01	885 012 508 801	984693	854805	253909	1041558
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	989795	870941	254647	1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	994898	887076	255385	1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	*000000	903211	256123	1041233
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	005102	919344	256861	1041124
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	010204	935477	257598	1041016
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	015305	951609	258336	1040908
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	020406	967740	259073	1040799
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	025507	983871	259811	1040691
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	030607	*000000	260548	1040583
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	035708	016129	261286	1040474
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	040808	032256	262023	1040366
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	045908	048383	262761	1040258
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	051007	064509	263498	1040150
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	056106	080635	264235	1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	061205	096759	264972	1039933
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	066304	112883	265709	1039825
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	071403	129005	266446	1039717
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	076501	145127	267183	1039609
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	081599	161248	267920	1039501
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	086696	177366	268657	1039393
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	091794	193488	269394	1039285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	096891	209607	270131	1039177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	101988	225724	270868	1039069
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	107084	241841	271604	1038961
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	112181	257957	272341	1038853
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	117277	274072	273078	1038745
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	122373	290187	273814	1038637
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	127468	306300	274551	1038529
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	132563	322413	275287	1038422
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	137658	338525	276023	1038314
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	142753	354636	276760	1038206
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	147848	370746	277496	1038098
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	152942	386855	278232	1037990
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	158036	402964	278969	1037883
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	163130	419072	279705	1037775
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	168223	435178	280441	1037667
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	173316	451284	281177	1037560
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	178409	467390	281913	1037452
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	183502	483494	282649	1037344
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	188594	499597	283385	1037237
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	193686	515700	284121	1037129
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	198778	531802	284856	1037022
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	203870	547903	285592	1036914
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	208961	564003	286328	1036807
9646	93 04 53 16	897 515 118 236	214052	580102	287063	1036699
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	219143	596201	287799	1036592
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	224233	612299	288534	1036484
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	229324	628395	289270	1036377
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
			98 [•]	310 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	310·	21·	0·000
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491 16095	290005 736	1036269 107
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	209503 5089	660586 16095	290741 735	1036162 107
9652	93 16 11 04	899 120 975 808	244593 5089	676681 16093	291476 735	1036055 108
9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249682 5089	692774 16093	292211 735	1035947 107
9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771 5089	708867 16092	292947 735	1035840 107
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860 5088	724959 16091	293682 735	1035733 107
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948 5088	741050 16090	294417 735	1035626 108
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036 5088	757140 16089	295152 735	1035518 107
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124 5088	773229 16089	295887 735	1035411 107
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212 5087	789318 16087	296622 735	1035304 107
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299 5087	805405 16087	297357 735	1035197 107
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386 5087	821492 16086	298092 735	1035090 108
9662	93 35 42 44	901 988 795 528	295473 5087	837578 16085	298827 734	1034982 107
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560 5086	853663 16085	299561 735	1034875 107
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646 5086	869748 16083	300296 735	1034768 107
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732 5086	885831 16083	301031 734	1034661 107
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818 5085	901914 16082	301765 735	1034554 107
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903 5085	917996 16081	302500 734	1034447 107
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988 5085	934077 16080	303234 735	1034340 107
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073 5085	950157 16079	303969 734	1034233 107
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158 5085	966236 16079	304703 735	1034126 107
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243 5084	982315 16077	305438 734	1034019 107
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327 5084	998392 16077	306172 734	1033912 107
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411 5083	*014469 16076	306906 735	1033805 106
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494 5084	030545 16075	307641 734	1033699 107
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578 5083	046620 16075	308375 734	1033592 107
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661 5083	062695 16073	309109 734	1033485 107
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744 5083	078768 16073	309843 734	1033378 107
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827 5082	094841 16072	310577 734	1033271 106
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909 5082	110913 16071	311311 734	1033165 107
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991 5082	126984 16070	312045 734	1033058 107
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073 5081	143054 16069	312779 733	1032951 107
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154 5082	159123 16069	313512 734	1032844 106
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236 5081	175192 16068	314246 734	1032738 106
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317 5081	191260 16066	314980 734	1032631 106
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398 5080	207326 16066	315714 733	1032525 107
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478 5080	223392 16066	316447 734	1032418 107
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558 5080	239458 16064	317181 733	1032311 106
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638 5080	255522 16064	317914 734	1032205 106
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718 5080	271586 16062	318648 733	1032098 106
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798 5079	287648 16062	319381 733	1031992 107
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877 5079	303710 16061	320114 734	1031885 107
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956 5078	319771 16061	320848 733	1031779 107
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034 5079	335832 16059	321581 733	1031672 106
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113 5078	351891 16059	322314 733	1031566 106
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191 5078	367950 16057	323047 733	1031460 107
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269 5078	384007 16057	323780 733	1031353 106
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347 5077	400064 16056	324513 734	1031247 107
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424 5077	416120 16056	325247 732	1031140 106
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501 5077	432176 16054	325979 733	1031034 106
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578 98·	448230 311·	326712 21·	1030928 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	311·	21·	0·000
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030928
9701	94 10 94 01	912 955 299 101	493655 ⁵⁰⁷⁷	464284 ¹⁶⁰⁵⁴	327445 ⁷³³	1030822 ¹⁰⁶
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	498731 ⁵⁰⁷⁶	480336 ¹⁶⁰⁵²	328178 ⁷³³	1030715 ¹⁰⁷
9703	94 14 82 09	913 520 071 927	503807 ⁵⁰⁷⁶	496388 ¹⁶⁰⁵²	328911 ⁷³³	1030609 ¹⁰⁶
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	508883 ⁵⁰⁷⁶	512440 ¹⁶⁰⁵²	329643 ⁷³²	1030503 ¹⁰⁶
			5075	16050	733	
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	513958	528490	330376	1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	519034 ⁵⁰⁷⁶	544539 ¹⁶⁰⁴⁹	331109 ⁷³³	1030291 ¹⁰⁶
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	524109 ⁵⁰⁷⁵	560588 ¹⁶⁰⁴⁹	331841 ⁷³²	1030184 ¹⁰⁷
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	529183 ⁵⁰⁷⁴	576636 ¹⁶⁰⁴⁸	332574 ⁷³³	1030078 ¹⁰⁶
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	534258 ⁵⁰⁷⁵	592683 ¹⁶⁰⁴⁷	333306 ⁷³²	1029972 ¹⁰⁶
			5074	16046	733	
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	539332	608729	334039	1029866
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	544406 ⁵⁰⁷⁴	624774 ¹⁶⁰⁴⁵	334771 ⁷³²	1029760 ¹⁰⁶
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	549480 ⁵⁰⁷⁴	640819 ¹⁶⁰⁴⁵	335503 ⁷³²	1029654 ¹⁰⁶
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	554553 ⁵⁰⁷³	656863 ¹⁶⁰⁴⁴	336235 ⁷³³	1029548 ¹⁰⁶
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	559627 ⁵⁰⁷⁴	672905 ¹⁶⁰⁴²	336968 ⁷³²	1029442 ¹⁰⁶
			5073	16043	732	
9715	94 38 12 25	916 913 600 875	564700	688948	337700	1029336
9716	94 40 06 56	917 196 773 696	569772 ⁵⁰⁷²	704989 ¹⁶⁰⁴¹	338432 ⁷³²	1029230 ¹⁰⁶
9717	94 42 00 89	917 480 004 813	574845 ⁵⁰⁷³	721029 ¹⁶⁰⁴⁰	339164 ⁷³²	1029124 ¹⁰⁶
9718	94 43 95 24	917 763 294 232	579917 ⁵⁰⁷²	737069 ¹⁶⁰³⁸	339896 ⁷³²	1029018 ¹⁰⁶
9719	94 45 89 61	918 046 641 959	584989 ⁵⁰⁷¹	753107 ¹⁶⁰³⁸	340628 ⁷³²	1028912 ¹⁰⁵
			5070	16037	732	
9720	94 47 84 00	918 330 048 000	590060	769145	341360	1028807
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 ⁵⁰⁷²	785182 ¹⁶⁰³⁷	342092 ⁷³¹	1028701 ¹⁰⁶
9722	94 51 72 84	918 897 035 048	600203 ⁵⁰⁷¹	801219 ¹⁶⁰³⁷	342823 ⁷³¹	1028595 ¹⁰⁶
9723	94 53 67 29	919 180 616 067	605274 ⁵⁰⁷¹	817254 ¹⁶⁰³⁵	343555 ⁷³²	1028489 ¹⁰⁶
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	610344 ⁵⁰⁷⁰	833289 ¹⁶⁰³⁵	344287 ⁷³²	1028383 ¹⁰⁵
			5071	16034	732	
9725	94 57 56 25	919 747 953 125	615415	849323	345019	1028278
9726	94 59 50 76	920 031 709 176	620485 ⁵⁰⁷⁰	865356 ¹⁶⁰³³	345750 ⁷³¹	1028172 ¹⁰⁶
9727	94 61 45 29	920 315 523 583	625554 ⁵⁰⁶⁹	881388 ¹⁶⁰³²	346482 ⁷³²	1028066 ¹⁰⁵
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	630624 ⁵⁰⁷⁰	897419 ¹⁶⁰³¹	347213 ⁷³¹	1027961 ¹⁰⁶
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	635693 ⁵⁰⁶⁹	913450 ¹⁶⁰²⁹	347945 ⁷³¹	1027855 ¹⁰⁶
			5068	16028	731	
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	640762	929479	348676	1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	645831 ⁵⁰⁶⁹	945508 ¹⁶⁰²⁹	349407 ⁷³¹	1027644 ¹⁰⁵
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 ⁵⁰⁶⁹	961536 ¹⁶⁰²⁸	350139 ⁷³²	1027538 ¹⁰⁶
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	655968 ⁵⁰⁶⁸	977563 ¹⁶⁰²⁷	350870 ⁷³¹	1027432 ¹⁰⁵
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 ⁵⁰⁶⁸	993590 ¹⁶⁰²⁷	351601 ⁷³¹	1027327 ¹⁰⁶
			5068	16025	731	
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	666104	*009615	352332	1027221
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	671171 ⁵⁰⁶⁷	025640 ¹⁶⁰²⁵	353063 ⁷³¹	1027116 ¹⁰⁵
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	676238 ⁵⁰⁶⁷	041664 ¹⁶⁰²⁴	353794 ⁷³¹	1027010 ¹⁰⁵
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	681305 ⁵⁰⁶⁷	057687 ¹⁶⁰²³	354525 ⁷³¹	1026905 ¹⁰⁵
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	686372 ⁵⁰⁶⁷	073709 ¹⁶⁰²²	355256 ⁷³¹	1026799 ¹⁰⁵
			5066	16022	731	
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	691438	c89731	355987	1026694
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	696504 ⁵⁰⁶⁶	105751 ¹⁶⁰²⁰	356718 ⁷³¹	1026589 ¹⁰⁵
9742	94 90 65 64	924 579 746 486	701570 ⁵⁰⁶⁶	121771 ¹⁶⁰²⁰	357449 ⁷³¹	1026483 ¹⁰⁵
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	706636 ⁵⁰⁶⁶	137790 ¹⁶⁰¹⁹	358180 ⁷³¹	1026378 ¹⁰⁵
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701 ⁵⁰⁶⁵	153808 ¹⁶⁰¹⁸	358910 ⁷³⁰	1026273 ¹⁰⁶
			5066	16018	731	
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	716767	169826	359641	1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	721831 ⁵⁰⁶⁴	185842 ¹⁶⁰¹⁶	360372 ⁷³¹	1026062 ¹⁰⁵
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	726895 ⁵⁰⁶⁵	201858 ¹⁶⁰¹⁶	361102 ⁷³⁰	1025957 ¹⁰⁶
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	731960 ⁵⁰⁶⁴	217873 ¹⁶⁰¹⁵	361833 ⁷³¹	1025851 ¹⁰⁵
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	737024 ⁵⁰⁶⁴	233887 ¹⁶⁰¹⁴	362563 ⁷³⁰	1025740 ¹⁰⁵
			5064	16013	730	
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
			98·	312·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98 [·]	312 [·]	21 [·]	0 [·] 000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	747152	250912	364024	1025536
9752	95 10 15 04	927 439 867 008	752215	281924	364754	1025431
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278	297935	365484	1025326
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341	313945	366214	1025220
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404	329954	366945	1025115
9756	95 17 95 36	928 571 553 216	772466	345962	367675	1025010
9757	95 19 90 49	928 857 121 093	777528	361970	368405	1024905
9758	95 21 85 64	929 142 747 512	782590	377976	369135	1024800
9759	95 23 80 81	929 428 432 479	787651	393982	369865	1024695
9760	95 25 76 00	929 714 176 000	792712	409987	370595	1024590
9761	95 27 71 21	929 999 978 081	797773	425991	371324	1024485
9762	95 29 66 44	930 285 838 728	802834	441995	372054	1024380
9763	95 31 61 69	930 571 757 947	807894	457997	372784	1024275
9764	95 33 56 96	930 857 735 744	812955	473999	373514	1024170
9765	95 35 52 25	931 143 772 125	818015	490000	374243	1024066
9766	95 37 47 56	931 429 867 096	823074	506000	374973	1023961
9767	95 39 42 89	931 716 020 663	828134	521999	375702	1023856
9768	95 41 38 24	932 002 232 832	833193	537998	376432	1023751
9769	95 43 33 61	932 288 503 609	838252	553995	377161	1023646
9770	95 45 29 00	932 574 833 000	843310	569992	377891	1023541
9771	95 47 24 41	932 861 221 011	848369	585988	378620	1023437
9772	95 49 19 84	933 147 667 648	853427	601983	379349	1023332
9773	95 51 15 29	933 434 172 917	858485	617978	380079	1023227
9774	95 53 10 76	933 720 736 824	863542	633971	380808	1023123
9775	95 55 06 25	934 007 359 375	868600	649964	381537	1023018
9776	95 57 01 76	934 294 040 576	873657	665956	382266	1022913
9777	95 58 97 29	934 580 780 433	878714	681947	382995	1022809
9778	95 60 92 84	934 867 578 952	883770	697937	383724	1022704
9779	95 62 88 41	935 154 436 139	888826	713927	384453	1022599
9780	95 64 84 00	935 441 352 000	893883	729915	385182	1022495
9781	95 66 79 61	935 728 326 541	898938	745903	385911	1022390
9782	95 68 75 24	936 015 359 768	903994	761890	386640	1022286
9783	95 70 70 89	936 302 451 687	909049	777876	387368	1022181
9784	95 72 66 56	936 589 602 304	914104	793862	388097	1022077
9785	95 74 62 25	936 876 811 625	919159	809846	388826	1021972
9786	95 76 57 96	937 164 079 656	924213	825830	389554	1021868
9787	95 78 53 69	937 451 406 403	929268	841813	390283	1021764
9788	95 80 49 44	937 738 791 872	934322	857795	391011	1021659
9789	95 82 45 21	938 026 236 069	939375	873776	391740	1021555
9790	95 84 41 00	938 313 739 000	944429	889757	392468	1021450
9791	95 86 36 81	938 601 300 671	949482	905737	393197	1021346
9792	95 88 32 64	938 888 021 088	954535	921715	393925	1021242
9793	95 90 28 49	939 176 600 257	959588	937693	394653	1021138
9794	95 92 24 36	939 464 338 184	964640	953671	395381	1021033
9795	95 94 20 25	939 752 134 875	969692	969647	396110	1020929
9796	95 96 16 16	940 039 990 336	974744	985623	396838	1020825
9797	95 98 12 09	940 327 904 573	979796	*001597	397566	1020721
9798	96 00 08 04	940 615 877 592	984847	017571	398294	1020616
9799	96 02 04 01	940 903 909 399	989898	033545	399022	1020512
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
			98 [·]	313 [·]	21 [·]	0 [·] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	98·	313·	21·	0·000
9801	96 05 06 01	941 480 149 401	*994949	049517	399750	1020408
9802	96 07 02 04	941 768 357 608	5051	055488	400477	1020304
9803	96 09 08 09	942 056 624 627	5050	081459	401205	1020200
9804	96 11 14 16	942 344 950 464	5050	097429	401933	1020096
			015150	113398	402661	1019992
9805	96 13 20 25	942 633 335 125	5050	129366	403388	1019888
9806	96 15 26 36	942 921 778 616	5049	145334	404116	1019784
9807	96 17 32 49	943 210 280 943	5049	161300	404844	1019680
9808	96 19 38 64	943 498 842 112	5049	177266	405571	1019576
9809	96 21 44 81	943 787 462 129	5048	193231	406299	1019472
9810	96 23 50 100	944 076 141 000	5048	209195	407026	1019368
9811	96 25 56 121	944 364 878 731	5048	225159	407753	1019264
9812	96 27 53 144	944 653 675 328	5048	241121	408481	1019160
9813	96 29 49 169	944 942 530 797	5047	257083	409208	1019056
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	5047	273044	409935	1018953
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	5047	289004	410662	1018849
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	5046	304963	411389	1018745
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	5046	320922	412116	1018641
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	5046	336879	412843	1018537
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	5046	352836	413570	1018434
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	5046	368792	414297	1018330
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	5045	384748	415024	1018226
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	5045	400702	415751	1018123
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	5045	416656	416478	1018019
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	5044	432608	417205	1017915
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	5044	448560	417931	1017812
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	5044	464512	418658	1017708
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	5044	480462	419384	1017605
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	5043	496411	420111	1017501
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	5043	512360	420837	1017397
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	5043	528308	421564	1017294
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	5043	544255	422290	1017191
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	5042	560202	423017	1017087
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	5043	576147	423743	1016984
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	5042	592092	424469	1016880
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	5041	608036	425195	1016777
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	5042	623979	425921	1016673
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	5041	639921	426647	1016570
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	5041	655862	427373	1016467
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	5040	671803	428099	1016363
9840	96 82 56 00	952 763 904 000	5040	687743	428825	1016260
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	5041	703682	429551	1016157
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	5039	719620	430277	1016054
9843	96 88 46 49	953 635 600 107	5040	735557	431003	1015950
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	5039	751494	431729	1015847
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	5039	767430	432454	1015744
9846	96 94 37 16	954 507 827 726	5039	783365	433180	1015641
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	5039	799299	433906	1015538
9848	96 98 31 04	955 089 608 192	5038	815232	434631	1015435
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	5038	831165	435357	1015332
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
		99·	313·	21·	0·000	

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99'	313'	21'	0'000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 5038	847097 15930	436082 725	1015228 103
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 5038	863027 15931	436807 726	1015125 103
9852	97 06 19 04	956 253 878 208	257242 5037	878958 15929	437533 725	1015022 103
9853	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 5037	894887 15928	438258 725	1014919 103
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 5037	910815 15928	438983 725	1014816 103
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	926743 15927	439708 726	1014713 103
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 5036	942670 15926	440434 725	1014610 103
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 5036	958596 15925	441159 725	1014507 102
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 5036	974521 15925	441884 725	1014405 103
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 5036	990446 15923	442609 725	1014302 103
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035	*006369 15923	443334 725	1014199 103
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568 5035	022292 15922	444059 724	1014096 103
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 5035	038214 15921	444783 725	1013993 103
9863	97 27 87 69	959 460 498 647	312638 5034	054135 15921	445508 725	1013890 102
9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 5034	070056 15919	446233 725	1013788 103
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	085975 15919	446958 724	1013685 103
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	327740 5034	101894 15918	447682 725	1013582 103
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 5034	117812 15917	448407 725	1013479 102
9868	97 37 74 24	960 920 420 032	337808 5033	133729 15917	449132 724	1013377 103
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	342841 5033	149646 15915	449856 725	1013274 103
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	165561 15915	450581 724	1013171 102
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 5033	181476 15914	451305 724	1013069 103
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 5032	197390 15913	452029 725	1012966 103
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 5032	213303 15913	452754 724	1012863 102
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 5032	229216 15911	453478 724	1012761 103
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031	245127 15911	454202 724	1012658 102
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 5031	261038 15910	454926 724	1012556 103
9877	97 55 51 29	963 552 009 133	383097 5031	276948 15909	455650 724	1012453 102
9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388128 5031	292857 15908	456374 725	1012351 103
9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 5030	308765 15908	457099 723	1012248 102
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 5030	324673 15907	457822 724	1012146 103
9881	97 63 41 61	964 723 144 841	403219 5030	340580 15906	458546 724	1012043 102
9882	97 65 39 24	965 016 076 968	408249 5030	356486 15905	459270 724	1011941 102
9883	97 67 36 89	965 309 068 387	413279 5029	372391 15904	459994 724	1011839 103
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	388295 15903	460718 724	1011736 102
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 5029	404198 15903	461442 723	1011634 103
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	428366 5029	420101 15902	462165 724	1011531 102
9887	97 75 27 69	966 481 627 103	433395 5028	436003 15901	462889 724	1011429 102
9888	97 77 25 44	966 774 915 072	438423 5028	451904 15900	463613 723	1011327 102
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 5028	467804 15900	464336 724	1011225 103
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 5028	483704 15899	465060 723	1011122 102
9891	97 83 18 81	967 655 134 971	453507 5027	499603 15897	465783 723	1011020 102
9892	97 85 16 64	967 948 660 288	458534 5027	515500 15897	466506 724	1010918 102
9893	97 87 14 49	968 242 244 957	463561 5027	531397 15897	467230 723	1010816 102
9894	97 89 12 36	968 535 888 984	468588 5027	547294 15895	467953 723	1010714 103
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 5026	563189 15895	468676 723	1010611 102
9896	97 93 08 16	969 123 355 136	478641 5026	579084 15894	469399 724	1010509 102
9897	97 95 06 09	969 417 177 273	483667 5026	594978 15893	470123 723	1010407 102
9898	97 97 04 04	969 711 058 792	488693 5025	610871 15892	470846 723	1010305 102
9899	97 99 02 01	970 004 999 699	493718 5026	626763 15891	471569 723	1010203 102
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 99'	642654 314'	472292 21'	1010101 0'000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	99 [•] 498744	314 [•] 642654	21 [•] 472292	0 [•] 000 1010101
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	5025 503769	15891 658545	723 473015	102 1009999
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	5025 508794	15890 674435	723 173738	102 1009897
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	5024 513818	15889 690324	722 474460	102 1009795
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	5024 518842	15888 706212	723 475183	102 1009693
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	523866	722100	475906	1009591
9906	98 12 88 36	972 064 249 416	5024 528890	15886 737636	723 476629	102 1009489
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	5024 533914	15886 753872	722 477351	102 1009387
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	5023 538937	15885 769757	723 478074	102 1009285
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	5023 543960	15884 785641	722 478796	101 1009184
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	548983	801525	479519	1009082
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	5022 554005	15882 817407	722 480241	102 1008980
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	5023 559028	15882 833289	723 480964	102 1008878
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	5022 564050	15881 849170	722 481686	102 1008776
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	5022 569072	15880 865050	723 482409	101 1008675
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	574093	880930	483131	1008573
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	5021 579114	15878 896808	722 483853	102 1008471
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	5021 584135	15878 912686	722 484575	102 1008369
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	5021 589156	15877 928563	722 485297	102 1008268
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	5021 594177	15877 944440	722 486019	101 1008166
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	599197	960315	486741	1008065
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	5020 604217	15875 976190	722 487463	102 1007963
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	5020 609237	15873 992063	722 488185	102 1007861
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	5019 614256	15873 *007936	722 488907	102 1007760
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	5019 619275	15873 023809	722 489629	102 1007658
9925	98 50 56 25	977 668 328 125	624294	039680	490351	1007557
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	5019 629313	15871 055551	722 491073	102 1007455
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	5018 634331	15869 071420	721 491794	101 1007354
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	5019 639350	15869 087289	722 492516	102 1007252
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	5018 644368	15869 103158	721 493237	102 1007151
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	649385	119025	493959	1007049
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	5018 654403	15867 134892	721 494680	101 1006948
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	5017 659420	15866 150758	722 495402	102 1006847
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	5017 664437	15865 166623	721 496123	102 1006745
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	5017 669454	15864 182487	722 496845	101 1006644
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	674470	198350	497566	1006543
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	5016 679486	15863 214213	721 498287	102 1006441
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	5016 684502	15862 230075	721 499008	101 1006340
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	5016 689518	15861 245936	722 499730	102 1006239
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	5015 694533	15860 261796	721 500451	102 1006137
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	699549	277655	501172	1006036
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	5015 704564	15859 293514	721 501895	101 1005935
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	5014 709578	15858 309372	721 502614	101 1005834
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	5015 714593	15857 325229	721 503335	101 1005733
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	5014 719607	15856 341085	720 504055	102 1005632
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	724621	356941	504776	1005530
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	5014 729635	15854 372795	721 505497	101 1005429
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	5013 734648	15854 388649	721 506218	101 1005328
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	5013 739661	15853 404502	720 506938	101 1005227
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	5013 744674	15852 420354	721 507659	101 1005126
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
			99 [•]	315 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99.	315.	21.	0.000
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687	436206	508380	1005025
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699	452057	509100	1004024
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711	467906	509821	1004823
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723	483756	510541	1004722
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735	499604	511261	1004621
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746	515451	511982	1004520
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757	531298	512702	1004419
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768	547144	513422	1004319
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779	562989	514142	1004218
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789	578833	514863	1004117
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800	594677	515583	1004016
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810	610519	516303	1003915
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819	626361	517023	1003814
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829	642203	517743	1003714
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838	658043	518463	1003613
9965	99 30 12 25	989 536 707 125	824847	673882	519182	1003512
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855	689721	519902	1003412
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864	705559	520622	1003311
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872	721396	521342	1003210
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880	737233	522061	1003110
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887	753068	522781	1003009
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895	768903	523501	1002908
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902	784737	524220	1002808
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909	800570	524940	1002707
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915	816402	525659	1002607
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922	832234	526378	1002506
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928	848065	527098	1002406
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934	863895	527817	1002305
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939	879724	528536	1002205
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945	895552	529255	1002104
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950	911380	529974	1002004
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955	927207	530693	1001904
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959	943033	531413	1001803
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964	958858	532132	1001703
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968	974683	532850	1001603
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972	990506	533569	1001502
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975	1006329	534288	1001402
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979	1022151	535007	1001302
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982	1037972	535726	1001201
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	944985	1053793	536444	1001101
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987	1069613	537163	1001001
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990	1085431	537882	1000901
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992	1101250	538600	1000801
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994	1117067	539319	1000700
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995	1132883	540037	1000600
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997	1148699	540756	1000500
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998	1164514	541474	1000400
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999	1180328	542192	1000300
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999	1196142	542911	1000200
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000	1211954	543629	1000100
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	*000000 100.	227766 316.	544347 21.	1000000 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	100.	316.	21.	0.0000
10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	000000 5000	227766 15811	544347 718	9999000 1000
10002	100 04 00 04	1000 600 120 008	005000 4999	243577 15810	545065 718	9999000 1000
10003	100 06 00 09	1000 900 270 027	009999 5000	259387 15810	545783 718	9998000 999
10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	014999 4999	275197 15808	546501 718	9997001 999
10005	100 10 00 25	1001 500 750 125	019998 4999	291005 15808	547219 718	9996002 1000
10006	100 12 00 36	1001 801 080 216	024997 4999	306813 15807	547937 718	9995002 998
10007	100 14 00 49	1002 101 470 343	029996 4998	322620 15806	548655 718	9994004 999
10008	100 16 00 64	1002 401 920 512	034994 4998	338426 15806	549373 718	9993005 999
10009	100 18 00 81	1002 702 430 729	039992 4998	354232 15805	550091 717	9992006 998
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	044990 4998	370037 15803	550808 718	9991008 998
10011	100 22 01 21	1003 303 631 331	049988 4997	385840 15803	551526 718	9990010 998
10012	100 24 01 44	1003 604 321 728	054985 4997	401643 15803	552244 717	9989012 998
10013	100 26 01 69	1003 905 072 197	059982 4997	417446 15801	552961 718	9988014 997
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	064979 4997	433247 15801	553679 717	9987017 997
10015	100 30 02 25	1004 506 753 375	069976 4996	449048 15800	554396 718	9986020 998
10016	100 32 02 56	1004 807 684 096	074972 4996	464848 15799	555114 717	9985022 996
10017	100 34 02 89	1005 108 674 913	079968 4996	480647 15798	555831 717	9984026 997
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	084964 4996	496445 15798	556548 718	9983029 997
10019	100 38 03 61	1005 710 836 859	089960 4995	512243 15797	557266 717	9982032 996
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	094955 4995	528040 15796	557983 717	9981036 996
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	099950 4995	543836 15795	558700 717	9980040 996
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	104945 4995	559631 15794	559417 718	9979044 996
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	109940 4994	575425 15794	560135 717	9978048 995
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	114934 4994	591219 15793	560852 717	9977053 996
10025	100 50 06 25	1007 518 765 625	119928 4994	607012 15792	561569 717	9976057 995
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	124922 4994	622804 15791	562286 717	9975062 995
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	129916 4993	638595 15791	563003 716	9974067 994
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	134909 4993	654386 15789	563719 717	9973073 995
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	139902 4993	670175 15789	564436 717	9972078 994
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	144895 4993	685964 15788	565153 717	9971084 994
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	149888 4992	701752 15788	565870 716	9970090 994
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	154880 4992	717540 15786	566586 717	9969096 994
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	159872 4992	733326 15786	567303 717	9968102 993
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	164864 4992	749112 15785	568020 716	9967109 994
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	169856 4991	764897 15784	568736 717	9966115 993
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	174847 4991	780681 15784	569453 716	9965122 993
10037	100 74 13 69	1011 141 120 653	179838 4991	796465 15782	570169 717	9964129 993
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	184829 4991	812247 15782	570886 716	9963136 992
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	189820 4990	828029 15781	571602 716	9962144 992
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	194810 4990	843810 15780	572318 716	9961152 993
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	199800 4990	859590 15780	573034 717	9960159 992
10042	100 84 17 64	1012 652 994 088	204790 4990	875370 15779	573751 716	9959167 991
10043	100 86 18 49	1012 955 549 507	209780 4989	891149 15777	574467 716	9958176 992
10044	100 88 19 36	1013 258 165 184	214769 4990	906926 15778	575183 716	9957184 991
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	219759 4988	922704 15776	575899 716	9956193 991
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	224747 4989	938480 15775	576615 716	9955202 991
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	229736 4989	954255 15775	577331 716	9954211 991
10048	100 96 23 04	1014 469 230 592	234725 4988	970030 15774	578047 716	9953220 991
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	239713 4988	985804 15773	578763 716	9952229 990
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	244701 4987	*001577 15773	579479 715	9951239 990
			249688 100.	017350 317.	580194 21.	9950249 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688	017350 ¹⁵⁷⁷¹	580194 ⁷¹⁶	9950249 ⁹⁹⁰
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	254676 ⁴⁹⁸⁷	033121 ¹⁵⁷⁷¹	580910 ⁷¹⁶	9949259 ⁹⁹⁰
10052	101 04 27 04	1015 681 260 668	259663 ⁴⁹⁸⁷	048892 ¹⁵⁷⁷⁰	581626 ⁷¹⁶	9948269 ⁹⁹⁰
10053	101 06 28 09	1015 984 418 877	264650 ⁴⁹⁸⁶	064662 ¹⁵⁷⁶⁹	582342 ⁷¹⁵	9947279 ⁹⁸⁹
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	269636 ⁴⁹⁸⁷	080431 ¹⁵⁷⁶⁹	583057 ⁷¹⁶	9946290 ⁹⁸⁹
10055	101 10 30 25	1016 590 916 275	274623 ⁴⁹⁸⁶	096200 ¹⁵⁷⁶⁸	583773 ⁷¹⁵	9945301 ⁹⁸⁹
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	279609 ⁴⁹⁸⁶	111968 ¹⁵⁷⁶⁷	584488 ⁷¹⁶	9944312 ⁹⁸⁹
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	284595 ⁴⁹⁸⁶	127735 ¹⁵⁷⁶⁶	585204 ⁷¹⁵	9943323 ⁹⁸⁹
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	289581 ⁴⁹⁸⁵	143501 ¹⁵⁷⁶⁵	585919 ⁷¹⁵	9942334 ⁹⁸⁸
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566 ⁴⁹⁸⁵	159266 ¹⁵⁷⁶⁵	586634 ⁷¹⁶	9941346 ⁹⁸⁸
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	299551 ⁴⁹⁸⁵	175031 ¹⁵⁷⁶³	587350 ⁷¹⁵	9940358 ⁹⁸⁸
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	304536 ⁴⁹⁸⁵	190794 ¹⁵⁷⁶³	588065 ⁷¹⁵	9939370 ⁹⁸⁸
10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	309521 ⁴⁹⁸⁴	206557 ¹⁵⁷⁶³	588780 ⁷¹⁵	9938382 ⁹⁸⁸
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	314505 ⁴⁹⁸⁵	222320 ¹⁵⁷⁶¹	589495 ⁷¹⁵	9937394 ⁹⁸⁷
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490 ⁴⁹⁸⁴	238081 ¹⁵⁷⁶¹	590210 ⁷¹⁶	9936407 ⁹⁸⁷
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474 ⁴⁹⁸³	253842 ¹⁵⁷⁵⁹	590926 ⁷¹⁵	9935420 ⁹⁸⁷
10066	101 32 43 56	1019 930 967 496	329457 ⁴⁹⁸⁴	269601 ¹⁵⁷⁶⁰	591641 ⁷¹⁵	9934433 ⁹⁸⁷
10067	101 34 44 89	1020 234 970 763	334441 ⁴⁹⁸³	285361 ¹⁵⁷⁵⁸	592356 ⁷¹⁴	9933446 ⁹⁸⁷
10068	101 36 46 24	1020 539 034 432	339424 ⁴⁹⁸³	301119 ¹⁵⁷⁵⁷	593070 ⁷¹⁵	9932459 ⁹⁸⁶
10069	101 38 47 61	1020 843 158 509	344407 ⁴⁹⁸³	316876 ¹⁵⁷⁵⁷	593785 ⁷¹⁵	9931473 ⁹⁸⁶
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390 ⁴⁹⁸²	332633 ¹⁵⁷⁵⁶	594500 ⁷¹⁵	9930487 ⁹⁸⁶
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911	354372 ⁴⁹⁸²	348389 ¹⁵⁷⁵⁵	595215 ⁷¹⁵	9929501 ⁹⁸⁶
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	359354 ⁴⁹⁸²	364144 ¹⁵⁷⁵⁵	595930 ⁷¹⁴	9928515 ⁹⁸⁶
10073	101 46 53 29	1022 060 259 017	364336 ⁴⁹⁸²	379899 ¹⁵⁷⁵³	596644 ⁷¹⁵	9927529 ⁹⁸⁵
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	369318 ⁴⁹⁸¹	395652 ¹⁵⁷⁵³	597359 ⁷¹⁵	9926544 ⁹⁸⁶
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299 ⁴⁹⁸²	411405 ¹⁵⁷⁵²	598074 ⁷¹⁴	9925558 ⁹⁸⁵
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281 ⁴⁹⁸¹	427157 ¹⁵⁷⁵¹	598788 ⁷¹⁵	9924573 ⁹⁸⁵
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	384262 ⁴⁹⁸⁰	442908 ¹⁵⁷⁵¹	599503 ⁷¹⁴	9923588 ⁹⁸⁴
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242 ⁴⁹⁸¹	458659 ¹⁵⁷⁴⁹	600217 ⁷¹⁵	9922604 ⁹⁸⁵
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223 ⁴⁹⁸⁰	474408 ¹⁵⁷⁴⁹	600932 ⁷¹⁴	9921619 ⁹⁸⁴
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203 ⁴⁹⁸⁰	490157 ¹⁵⁷⁴⁸	601646 ⁷¹⁴	9920635 ⁹⁸⁴
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	404183 ⁴⁹⁸⁰	505905 ¹⁵⁷⁴⁸	602360 ⁷¹⁵	9919651 ⁹⁸⁴
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368	409163 ⁴⁹⁷⁹	521653 ¹⁵⁷⁴⁶	603075 ⁷¹⁴	9918667 ⁹⁸⁴
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142 ⁴⁹⁸⁰	537399 ¹⁵⁷⁴⁶	603789 ⁷¹⁴	9917683 ⁹⁸³
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122 ⁴⁹⁷⁹	553145 ¹⁵⁷⁴⁵	604503 ⁷¹⁴	9916700 ⁹⁸⁴
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101 ⁴⁹⁷⁸	568890 ¹⁵⁷⁴⁴	605217 ⁷¹⁴	9915716 ⁹⁸³
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079 ⁴⁹⁷⁹	584634 ¹⁵⁷⁴⁴	605931 ⁷¹⁴	9914733 ⁹⁸³
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	434058 ⁴⁹⁷⁸	600378 ¹⁵⁷⁴²	606645 ⁷¹⁴	9913750 ⁹⁸²
10088	101 76 77 44	1026 633 001 472	439036 ⁴⁹⁷⁸	616120 ¹⁵⁷⁴²	607359 ⁷¹⁴	9912768 ⁹⁸³
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	444014 ⁴⁹⁷⁸	631862 ¹⁵⁷⁴¹	608073 ⁷¹⁴	9911785 ⁹⁸²
10090	101 80 81 00	1027 243 729 000	448992 ⁴⁹⁷⁸	647603 ¹⁵⁷⁴¹	608787 ⁷¹⁴	9910803 ⁹⁸²
10091	101 82 82 81	1027 549 183 571	453970 ⁴⁹⁷⁷	663344 ¹⁵⁷³⁹	609501 ⁷¹⁴	9909821 ⁹⁸²
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	458947 ⁴⁹⁷⁷	679083 ¹⁵⁷³⁹	610215 ⁷¹³	9908839 ⁹⁸²
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	463924 ⁴⁹⁷⁷	694822 ¹⁵⁷³⁸	610928 ⁷¹⁴	9907857 ⁹⁸²
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901 ⁴⁹⁷⁶	710560 ¹⁵⁷³⁷	611642 ⁷¹⁴	9906875 ⁹⁸¹
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877 ⁴⁹⁷⁶	726297 ¹⁵⁷³⁷	612356 ⁷¹³	9905894 ⁹⁸¹
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736	478853 ⁴⁹⁷⁷	742034 ¹⁵⁷³⁵	613069 ⁷¹⁴	9904913 ⁹⁸¹
10097	101 94 94 09	1029 383 182 673	483830 ⁴⁹⁷⁵	757769 ¹⁵⁷³⁵	613783 ⁷¹³	9903932 ⁹⁸¹
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	488805 ⁴⁹⁷⁶	773504 ¹⁵⁷³⁴	614496 ⁷¹⁴	9902951 ⁹⁸¹
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	493781 ⁴⁹⁷⁵	789238 ¹⁵⁷³⁴	615210 ⁷¹³	9901970 ⁹⁸⁰
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756 ^{100.}	804972 ^{317.}	615923 ^{21.}	9900990 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
10101	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731	820704	616637	9900010
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706	836436	617350	9899030
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681	852167	618063	9898050
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655	867897	618777	9897070
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629	883627	619490	9896091
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603	899355	620203	9895112
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576	915083	620916	9894133
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550	930810	621629	9893154
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523	946536	622342	9892175
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468	977987	623768	9890219
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441	993711	624481	9889241
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413	*009434	625194	9888263
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385	025156	625906	9887285
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356	040878	626619	9886307
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328	056599	627332	9885330
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299	072319	628044	9884353
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270	088038	628757	9883376
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240	103757	629469	9882399
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211	119474	630182	9881423
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181	135191	630894	9880447
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151	150908	631607	9879470
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120	166623	632319	9878495
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090	182338	633031	9877519
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059	198052	633744	9876543
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028	213765	634456	9875568
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997	229477	635168	9874593
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965	245188	635880	9873618
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933	260899	636592	9872643
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901	276609	637304	9871668
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869	292318	638016	9870694
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836	308027	638728	9869720
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803	323735	639440	9868746
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770	339441	640152	9867772
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737	355148	640863	9866798
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704	370853	641575	9865825
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670	386558	642287	9864852
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636	402261	642998	9863878
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602	417964	643710	9862906
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567	433667	644422	9861933
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532	449368	645133	9860960
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497	465069	645845	9859988
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462	480769	646556	9859016
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426	496468	647267	9858044
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391	512166	647979	9857072
10146	102 94 13 16	1044 442 592 136	727355	527864	648690	9856101
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319	543561	649401	9855130
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282	559257	650112	9854158
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245	574952	650823	9853188
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208 ⁴⁹⁶³	590646 ¹⁵⁶⁹⁴	651534 ⁷¹¹	9852217 ⁹⁷¹
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 ⁴⁹⁶³	606340 ¹⁵⁶⁹³	652245 ⁷¹¹	9851246 ⁹⁷⁰
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134 ⁴⁹⁶²	622033 ¹⁵⁶⁹²	652956 ⁷¹¹	9850276 ⁹⁷⁰
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096 ⁴⁹⁶²	637725 ¹⁵⁶⁹²	653667 ⁷¹¹	9849306 ⁹⁷⁰
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 ⁴⁹⁶²	653417 ¹⁵⁶⁹⁰	654378 ⁷¹¹	9848336 ⁹⁷⁰
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020 ⁴⁹⁶¹	669107 ¹⁵⁶⁹⁰	655089 ⁷¹¹	9847366 ⁹⁷⁰
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 ⁴⁹⁶²	684797 ¹⁵⁶⁸⁹	655800 ⁷¹¹	9846396 ⁹⁶⁹
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 ⁴⁹⁶¹	700486 ¹⁵⁶⁸⁹	656511 ⁷¹⁰	9845427 ⁹⁶⁹
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 ⁴⁹⁶¹	716175 ¹⁵⁶⁸⁷	657221 ⁷¹¹	9844458 ⁹⁶⁹
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865 ⁴⁹⁶⁰	731862 ¹⁵⁶⁸⁷	657932 ⁷¹¹	9843489 ⁹⁶⁹
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825 ⁴⁹⁶¹	747549 ¹⁵⁶⁸⁶	658643 ⁷¹⁰	9842520 ⁹⁶⁹
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786 ⁴⁹⁶⁰	763235 ¹⁵⁶⁸⁵	659353 ⁷¹¹	9841551 ⁹⁶⁸
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746 ⁴⁹⁶⁰	778920 ¹⁵⁶⁸⁵	660004 ⁷¹⁰	9840583 ⁹⁶⁹
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706 ⁴⁹⁵⁹	794605 ¹⁵⁶⁸³	660774 ⁷¹¹	9839614 ⁹⁶⁸
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 ⁴⁹⁶⁰	810288 ¹⁵⁶⁸³	661485 ⁷¹⁰	9838646 ⁹⁶⁸
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625 ⁴⁹⁵⁹	825971 ¹⁵⁶⁸²	662195 ⁷¹⁰	9837678 ⁹⁶⁷
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584 ⁴⁹⁵⁹	841653 ¹⁵⁶⁸²	662905 ⁷¹¹	9836711 ⁹⁶⁸
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543 ⁴⁹⁵⁸	857335 ¹⁵⁶⁸⁰	663616 ⁷¹⁰	9835743 ⁹⁶⁷
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 ⁴⁹⁵⁹	873015 ¹⁵⁶⁸⁰	664326 ⁷¹⁰	9834776 ⁹⁶⁷
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460 ⁴⁹⁵⁸	888695 ¹⁵⁶⁷⁹	665036 ⁷¹⁰	9833809 ⁹⁶⁷
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418 ⁴⁹⁵⁸	904374 ¹⁵⁶⁷⁹	665746 ⁷¹⁰	9832842 ⁹⁶⁷
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 ⁴⁹⁵⁷	920053 ¹⁵⁶⁷⁷	666456 ⁷¹⁰	9831875 ⁹⁶⁷
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333 ⁴⁹⁵⁸	935730 ¹⁵⁶⁷⁷	667166 ⁷¹⁰	9830908 ⁹⁶⁶
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 ⁴⁹⁵⁷	951407 ¹⁵⁶⁷⁶	667876 ⁷¹⁰	9829942 ⁹⁶⁶
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 ⁴⁹⁵⁷	967083 ¹⁵⁶⁷⁵	668586 ⁷¹⁰	9828976 ⁹⁶⁶
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205 ⁴⁹⁵⁷	982758 ¹⁵⁶⁷⁵	669296 ⁷¹⁰	9828010 ⁹⁶⁶
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162 ⁴⁹⁵⁶	998433 ¹⁵⁶⁷³	670006 ⁷¹⁰	9827044 ⁹⁶⁶
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 ⁴⁹⁵⁶	*014706 ¹⁵⁶⁷³	670716 ⁷¹⁰	9826078 ⁹⁶⁵
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 ⁴⁹⁵⁶	029179 ¹⁵⁶⁷²	671426 ⁷⁰⁹	9825113 ⁹⁶⁵
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 ⁴⁹⁵⁶	045451 ¹⁵⁶⁷²	672135 ⁷¹⁰	9824148 ⁹⁶⁵
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986 ⁴⁹⁵⁶	061123 ¹⁵⁶⁷⁰	672845 ⁷¹⁰	9823183 ⁹⁶⁵
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942 ⁴⁹⁵⁵	076793 ¹⁵⁶⁷⁰	673555 ⁷⁰⁹	9822218 ⁹⁶⁵
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897 ⁴⁹⁵⁵	092463 ¹⁵⁶⁶⁹	674264 ⁷¹⁰	9821253 ⁹⁶⁴
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 ⁴⁹⁵⁴	108132 ¹⁵⁶⁶⁸	674974 ⁷⁰⁹	9820289 ⁹⁶⁵
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 ⁴⁹⁵⁵	123800 ¹⁵⁶⁶⁸	675683 ⁷¹⁰	9819324 ⁹⁶⁴
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761 ⁴⁹⁵⁴	139468 ¹⁵⁶⁶⁷	676393 ⁷⁰⁹	9818360 ⁹⁶⁴
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715 ⁴⁹⁵⁴	155135 ¹⁵⁶⁶⁶	677102 ⁷⁰⁹	9817396 ⁹⁶³
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669 ⁴⁹⁵⁴	170801 ¹⁵⁶⁶⁵	677811 ⁷¹⁰	9816433 ⁹⁶⁴
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623 ⁴⁹⁵⁴	186466 ¹⁵⁶⁶⁴	678521 ⁷⁰⁹	9815469 ⁹⁶³
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577 ⁴⁹⁵³	202130 ¹⁵⁶⁶⁴	679230 ⁷⁰⁹	9814506 ⁹⁶³
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530 ⁴⁹⁵³	217794 ¹⁵⁶⁶³	679939 ⁷⁰⁹	9813543 ⁹⁶³
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 ⁴⁹⁵³	233457 ¹⁵⁶⁶²	680648 ⁷¹⁰	9812580 ⁹⁶³
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 ⁴⁹⁵²	249119 ¹⁵⁶⁶¹	681358 ⁷⁰⁹	9811617 ⁹⁶³
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388 ⁴⁹⁵³	264780 ¹⁵⁶⁶¹	682067 ⁷⁰⁹	9810654 ⁹⁶²
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 ⁴⁹⁵²	280441 ¹⁵⁶⁶⁰	682776 ⁷⁰⁹	9809692 ⁹⁶²
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293 ⁴⁹⁵¹	296101 ¹⁵⁶⁵⁹	683485 ⁷⁰⁹	9808730 ⁹⁶²
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244 ⁴⁹⁵²	311760 ¹⁵⁶⁵⁸	684194 ⁷⁰⁸	9807768 ⁹⁶²
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196 ⁴⁹⁵¹	327418 ¹⁵⁶⁵⁸	684902 ⁷⁰⁹	9806806 ⁹⁶²
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147 ⁴⁹⁵²	343076 ¹⁵⁶⁵⁶	685611 ⁷⁰⁹	9805844 ⁹⁶¹
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099 ⁴⁹⁵⁰	358732 ¹⁵⁶⁵⁶	686320 ⁷⁰⁹	9804883 ⁹⁶¹
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049 ^{100.}	374388 ^{319.}	687029 ^{21.}	9803922 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	100.	319.	21.	0.0000
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	995049	374388	687029	9803922
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	*000000	390044	687738	9802960
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	004950	405698	688446	9802000
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	009901	421352	689155	9801039
			014850	437005	689863	9800078
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	019800	452657	690572	9799918
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	024749	468308	691280	9798158
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	029699	483959	691989	9797198
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	034648	499600	692697	9796238
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596	515258	693406	9795279
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	044545	530906	694114	9794319
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	049493	546554	694822	9793360
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	054441	562201	695530	9792401
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	059388	577847	696238	9791442
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336	593492	696946	9790484
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	069283	609136	697655	9789525
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	074230	624780	698363	9788567
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	079177	640423	699071	9787609
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	084123	656065	699778	9786651
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	089070	671707	700486	9785693
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	094016	687347	701194	9784736
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	098961	702987	701902	9783778
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	103907	718626	702610	9782821
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852	734265	703317	9781864
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	113797	749902	704025	9780908
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	118742	765539	704733	9779951
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	123687	781175	705440	9778995
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	128631	796810	706148	9778039
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575	812445	706855	9777083
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	138519	828079	707562	9776127
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	143462	843712	708270	9775171
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	148406	859344	708977	9774216
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	153349	874976	709684	9773260
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	158292	890606	710392	9772305
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	163234	906236	711099	9771350
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177	921865	711806	9770396
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	173119	937494	712513	9769441
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	178061	953122	713220	9768487
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	183003	968748	713927	9767533
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	187044	984375	714634	9766579
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	192885	*000000	715341	9765625
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	197826	015625	716048	9764671
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	202767	031248	716755	9763718
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	207707	046872	717461	9762765
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	212647	062494	718168	9761812
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	217587	078115	718875	9760859
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	222527	093736	719581	9759906
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	227467	109356	720288	9758954
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	232406	124976	720994	9758002
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	237345	140594	721701	9757049
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9756098
			101.	320.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 ⁴⁹³⁸	156212 ¹⁵⁶¹⁷	722407 ⁷⁰⁷	9756098 ⁹⁵²
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 ⁴⁹³⁸	171829 ¹⁵⁶¹⁶	723114 ⁷⁰⁶	9755146 ⁹⁵²
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 ⁴⁹³⁹	187445 ¹⁵⁶¹⁶	723820 ⁷⁰⁶	9754194 ⁹⁵¹
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	257099 ⁴⁹³⁷	203061 ¹⁵⁶¹⁴	724526 ⁷⁰⁷	9753243 ⁹⁵¹
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 ⁴⁹³⁸	218675 ¹⁵⁶¹⁴	725233 ⁷⁰⁶	9752292 ⁹⁵¹
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974 ⁴⁹³⁷	234289 ¹⁵⁶¹³	725939 ⁷⁰⁶	9751341 ⁹⁵¹
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	271911 ⁴⁹³⁷	249902 ¹⁵⁶¹³	726645 ⁷⁰⁶	9750390 ⁹⁵¹
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 ⁴⁹³⁷	265515 ¹⁵⁶¹²	727351 ⁷⁰⁶	9749439 ⁹⁵⁰
10258	105 22 65 64	1079 414 093 512	281785 ⁴⁹³⁷	281127 ¹⁵⁶¹⁰	728057 ⁷⁰⁶	9748489 ⁹⁵⁰
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 ⁴⁹³⁶	296737 ¹⁵⁶¹¹	728763 ⁷⁰⁶	9747539 ⁹⁵⁰
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658 ⁴⁹³⁶	312348 ¹⁵⁶⁰⁹	729469 ⁷⁰⁶	9746589 ⁹⁵⁰
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	296594 ⁴⁹³⁶	327957 ¹⁵⁶⁰⁹	730175 ⁷⁰⁶	9745639 ⁹⁵⁰
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 ⁴⁹³⁶	343566 ¹⁵⁶⁰⁷	730881 ⁷⁰⁶	9744689 ⁹⁴⁹
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	306466 ⁴⁹³⁵	359173 ¹⁵⁶⁰⁸	731587 ⁷⁰⁶	9743740 ⁹⁵⁰
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 ⁴⁹³⁵	374781 ¹⁵⁶⁰⁶	732293 ⁷⁰⁶	9742790 ⁹⁴⁹
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316336 ⁴⁹³⁵	390387 ¹⁵⁶⁰⁵	732999 ⁷⁰⁵	9741841 ⁹⁴⁹
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	321271 ⁴⁹³⁵	405992 ¹⁵⁶⁰⁵	733704 ⁷⁰⁶	9740892 ⁹⁴⁸
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	326206 ⁴⁹³⁴	421597 ¹⁵⁶⁰⁴	734410 ⁷⁰⁶	9739944 ⁹⁴⁹
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	331140 ⁴⁹³⁵	437201 ¹⁵⁶⁰⁴	735116 ⁷⁰⁵	9738995 ⁹⁴⁸
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	336075 ⁴⁹³³	452805 ¹⁵⁶⁰²	735821 ⁷⁰⁶	9738047 ⁹⁴⁹
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	341008 ⁴⁹³⁴	468407 ¹⁵⁶⁰²	736527 ⁷⁰⁵	9737098 ⁹⁴⁸
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	345942 ⁴⁹³⁴	484009 ¹⁵⁶⁰¹	737232 ⁷⁰⁶	9736150 ⁹⁴⁸
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350876 ⁴⁹³³	499610 ¹⁵⁶⁰⁰	737938 ⁷⁰⁵	9735202 ⁹⁴⁷
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355809 ⁴⁹³³	515210 ¹⁵⁶⁰⁰	738643 ⁷⁰⁵	9734255 ⁹⁴⁸
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	360742 ⁴⁹³³	530810 ¹⁵⁵⁹⁸	739348 ⁷⁰⁶	9733307 ⁹⁴⁷
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	365675 ⁴⁹³²	546408 ¹⁵⁵⁹⁸	740054 ⁷⁰⁵	9732360 ⁹⁴⁷
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370607 ⁴⁹³²	562006 ¹⁵⁵⁹⁸	740759 ⁷⁰⁵	9731413 ⁹⁴⁷
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 ⁴⁹³²	577604 ¹⁵⁵⁹⁶	741464 ⁷⁰⁵	9730466 ⁹⁴⁷
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471 ⁴⁹³²	593200 ¹⁵⁵⁹⁶	742169 ⁷⁰⁵	9729519 ⁹⁴⁶
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	385403 ⁴⁹³²	608796 ¹⁵⁵⁹⁵	742874 ⁷⁰⁵	9728573 ⁹⁴⁷
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335 ⁴⁹³¹	624391 ¹⁵⁵⁹⁴	743579 ⁷⁰⁵	9727626 ⁹⁴⁶
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266 ⁴⁹³¹	639985 ¹⁵⁵⁹³	744284 ⁷⁰⁵	9726680 ⁹⁴⁶
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 ⁴⁹³¹	655578 ¹⁵⁵⁹³	744989 ⁷⁰⁵	9725734 ⁹⁴⁶
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	405128 ⁴⁹³¹	671171 ¹⁵⁵⁹²	745694 ⁷⁰⁵	9724788 ⁹⁴⁵
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 ⁴⁹³⁰	686763 ¹⁵⁵⁹¹	746399 ⁷⁰⁵	9723843 ⁹⁴⁶
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989 ⁴⁹³⁰	702354 ¹⁵⁵⁹¹	747104 ⁷⁰⁵	9722897 ⁹⁴⁵
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 ⁴⁹³⁰	717945 ¹⁵⁵⁸⁹	747809 ⁷⁰⁵	9721952 ⁹⁴⁵
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 ⁴⁹³⁰	733534 ¹⁵⁵⁸⁹	748514 ⁷⁰⁴	9721007 ⁹⁴⁵
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	429779 ⁴⁹²⁹	749123 ¹⁵⁵⁸⁸	749218 ⁷⁰⁵	9720062 ⁹⁴⁴
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 ⁴⁹²⁹	764711 ¹⁵⁵⁸⁸	749923 ⁷⁰⁵	9719118 ⁹⁴⁵
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637 ⁴⁹²⁹	780299 ¹⁵⁵⁸⁶	750628 ⁷⁰⁴	9718173 ⁹⁴⁴
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	444566 ⁴⁹²⁹	795885 ¹⁵⁵⁸⁶	751332 ⁷⁰⁵	9717229 ⁹⁴⁵
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 ⁴⁹²⁸	811471 ¹⁵⁵⁸⁵	752037 ⁷⁰⁴	9716284 ⁹⁴³
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 ⁴⁹²⁸	827056 ¹⁵⁵⁸⁵	752741 ⁷⁰⁵	9715341 ⁹⁴⁴
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 ⁴⁹²⁸	842641 ¹⁵⁵⁸³	753446 ⁷⁰⁴	9714397 ⁹⁴⁴
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464279 ⁴⁹²⁸	858224 ¹⁵⁵⁸³	754150 ⁷⁰⁴	9713453 ⁹⁴³
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	469207 ⁴⁹²⁸	873807 ¹⁵⁵⁸²	754854 ⁷⁰⁵	9712510 ⁹⁴⁴
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	474135 ⁴⁹²⁷	889389 ¹⁵⁵⁸¹	755559 ⁷⁰⁴	9711566 ⁹⁴³
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	479062 ⁴⁹²⁷	904970 ¹⁵⁵⁸¹	756263 ⁷⁰⁴	9710623 ⁹⁴²
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483909 ⁴⁹²⁷	920551 ¹⁵⁵⁸⁰	756967 ⁷⁰⁴	9709681 ⁹⁴³
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 ⁴⁹²⁷	936131 ¹⁵⁵⁸⁰	757671 ⁷⁰⁴	9708738 ⁹⁴³
			101.	320.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 ⁴⁹²⁶	936131 ¹⁵⁵⁷⁹	757671 ⁷⁰⁴	9708738 ⁹⁴³
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	493842 ⁴⁹²⁶	951710 ¹⁵⁵⁷⁸	758375 ⁷⁰⁴	9707795 ⁹⁴²
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	498768 ⁴⁹²⁷	967288 ¹⁵⁵⁷⁸	759079 ⁷⁰⁴	9706853 ⁹⁴²
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 ⁴⁹²⁵	982866 ¹⁵⁵⁷⁶	759783 ⁷⁰⁴	9705911 ⁹⁴²
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 ⁴⁹²⁶	998442 ¹⁵⁵⁷⁶	760487 ⁷⁰⁴	9704969 ⁹⁴²
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546 ⁴⁹²⁵	*914018 ¹⁵⁵⁷⁶	761191 ⁷⁰⁴	9704027 ⁹⁴¹
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	518471 ⁴⁹²⁵	029594 ¹⁵⁵⁷⁴	761895 ⁷⁰⁴	9703086 ⁹⁴²
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	523396 ⁴⁹²⁵	045168 ¹⁵⁵⁷⁴	762599 ⁷⁰⁴	9702144 ⁹⁴¹
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	528321 ⁴⁹²⁵	060742 ¹⁵⁵⁷³	763303 ⁷⁰³	9701203 ⁹⁴¹
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 ⁴⁹²⁴	076315 ¹⁵⁵⁷²	764006 ⁷⁰⁴	9700262 ⁹⁴¹
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170 ⁴⁹²⁴	091887 ¹⁵⁵⁷²	764710 ⁷⁰⁴	9699321 ⁹⁴¹
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 ⁴⁹²⁴	107459 ¹⁵⁵⁷⁰	765414 ⁷⁰³	9698380 ⁹⁴⁰
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	548018 ⁴⁹²⁴	123029 ¹⁵⁵⁷⁰	766117 ⁷⁰⁴	9697440 ⁹⁴⁰
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	552942 ⁴⁹²³	138599 ¹⁵⁵⁷⁰	766821 ⁷⁰⁴	9696500 ⁹⁴¹
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 ⁴⁹²³	154169 ¹⁵⁵⁶⁸	767525 ⁷⁰³	9695559 ⁹⁴⁰
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788 ⁴⁹²³	169737 ¹⁵⁵⁶⁸	768228 ⁷⁰³	9694619 ⁹³⁹
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	567711 ⁴⁹²³	185305 ¹⁵⁵⁶⁷	768931 ⁷⁰³	9693680 ⁹⁴⁰
10317	106 44 04 80	1098 146 525 013	572634 ⁴⁹²³	200872 ¹⁵⁵⁶⁶	769635 ⁷⁰³	9692740 ⁹³⁹
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 ⁴⁹²²	216438 ¹⁵⁵⁶⁵	770338 ⁷⁰³	9691801 ⁹³⁹
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582479 ⁴⁹²²	232003 ¹⁵⁵⁶⁵	771041 ⁷⁰⁴	9690862 ⁹⁴⁰
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	587401 ⁴⁹²²	247568 ¹⁵⁵⁶⁴	771745 ⁷⁰³	9689922 ⁹³⁸
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	592323 ⁴⁹²¹	263132 ¹⁵⁵⁶³	772448 ⁷⁰³	9688984 ⁹³⁹
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 ⁴⁹²¹	278695 ¹⁵⁵⁶³	773151 ⁷⁰³	9688045 ⁹³⁹
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	602165 ⁴⁹²¹	294258 ¹⁵⁵⁶¹	773854 ⁷⁰³	9687106 ⁹³⁸
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 ⁴⁹²¹	309819 ¹⁵⁵⁶¹	774557 ⁷⁰³	9686168 ⁹³⁸
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007 ⁴⁹²¹	325380 ¹⁵⁵⁶⁰	775260 ⁷⁰³	9685230 ⁹³⁸
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616928 ⁴⁹²⁰	340940 ¹⁵⁵⁶⁰	775963 ⁷⁰³	9684292 ⁹³⁸
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	621848 ⁴⁹²⁰	356500 ¹⁵⁵⁵⁹	776666 ⁷⁰³	9683354 ⁹³⁷
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 ⁴⁹²⁰	372059 ¹⁵⁵⁵⁷	777369 ⁷⁰³	9682417 ⁹³⁸
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 ⁴⁹²⁰	387616 ¹⁵⁵⁵⁸	778072 ⁷⁰³	9681479 ⁹³⁷
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	636608 ⁴⁹¹⁹	403174 ¹⁵⁵⁵⁶	778775 ⁷⁰²	9680542 ⁹³⁷
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	641527 ⁴⁹¹⁹	418730 ¹⁵⁵⁵⁶	779477 ⁷⁰³	9679605 ⁹³⁷
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	646446 ⁴⁹¹⁹	434286 ¹⁵⁵⁵⁵	780180 ⁷⁰³	9678668 ⁹³⁶
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	651365 ⁴⁹¹⁹	449841 ¹⁵⁵⁵⁴	780883 ⁷⁰²	9677732 ⁹³⁷
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	656284 ⁴⁹¹⁸	465395 ¹⁵⁵⁵³	781585 ⁷⁰³	9676795 ⁹³⁶
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202 ⁴⁹¹⁸	480948 ¹⁵⁵⁵³	782288 ⁷⁰²	9675859 ⁹³⁶
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	666120 ⁴⁹¹⁸	496501 ¹⁵⁵⁵²	782990 ⁷⁰³	9674923 ⁹³⁶
10337	106 85 35 69	1104 545 342 753	671038 ⁴⁹¹⁸	512053 ¹⁵⁵⁵¹	783693 ⁷⁰²	9673987 ⁹³⁶
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 ⁴⁹¹⁷	527604 ¹⁵⁵⁵⁰	784395 ⁷⁰³	9673051 ⁹³⁶
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 ⁴⁹¹⁸	543154 ¹⁵⁵⁵⁰	785098 ⁷⁰²	9672115 ⁹³⁵
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	685791 ⁴⁹¹⁷	558704 ¹⁵⁵⁴⁹	785800 ⁷⁰²	9671180 ⁹³⁵
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	690708 ⁴⁹¹⁶	574253 ¹⁵⁵⁴⁸	786502 ⁷⁰³	9670245 ⁹³⁵
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	695624 ⁴⁹¹⁷	589801 ¹⁵⁵⁴⁷	787205 ⁷⁰²	9669310 ⁹³⁵
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	700541 ⁴⁹¹⁶	605348 ¹⁵⁵⁴⁷	787907 ⁷⁰²	9668375 ⁹³⁴
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	705457 ⁴⁹¹⁶	620895 ¹⁵⁵⁴⁶	788609 ⁷⁰²	9667440 ⁹³⁴
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	710373 ⁴⁹¹⁶	636441 ¹⁵⁵⁴⁵	789311 ⁷⁰²	9666506 ⁹³⁵
10346	107 03 97 16	1107 432 901 736	715289 ⁴⁹¹⁵	651986 ¹⁵⁵⁴⁴	790013 ⁷⁰²	9665571 ⁹³⁴
10347	107 06 04 09	1107 754 051 923	720204 ⁴⁹¹⁶	667530 ¹⁵⁵⁴⁴	790715 ⁷⁰²	9664637 ⁹³⁴
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	725120 ⁴⁹¹⁵	683074 ¹⁵⁵⁴³	791417 ⁷⁰²	9663703 ⁹³⁴
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 ⁴⁹¹⁵	698617 ¹⁵⁵⁴²	792119 ⁷⁰²	9662769 ⁹³³
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ^{101.}	714159 ^{321.}	792821 ^{21.}	9661836 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	321.	21.	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ⁴⁹¹⁴	714159 15541	792821 ⁷⁰²	9661836 ⁹³⁴
10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739864 ⁴⁹¹⁵	729700 15541	793523 ⁷⁰²	9660902 ⁹³³
10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779 ⁴⁹¹⁴	745241 15540	794225 ⁷⁰¹	9659969 ⁹³³
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 ⁴⁹¹⁴	760781 15539	794926 ⁷⁰²	9659036 ⁹³³
10354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607 ⁴⁹¹³	776320 15538	795628 ⁷⁰²	9658103 ⁹³³
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 ⁴⁹¹⁴	791858 15538	796330 ⁷⁰¹	9657170 ⁹³²
10356	107 24 67 36	1110 647 198 026	764434 ⁴⁹¹³	807396 15537	797031 ⁷⁰²	9656238 ⁹³²
10357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347 ⁴⁹¹³	822933 15536	797733 ⁷⁰¹	9655306 ⁹³³
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 ⁴⁹¹³	838469 15535	798434 ⁷⁰²	9654373 ⁹³²
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 ⁴⁹¹²	854004 15535	799136 ⁷⁰¹	9653441 ⁹³¹
10360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085 ⁴⁹¹²	869539 15534	799837 ⁷⁰²	9652510 ⁹³²
10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 ⁴⁹¹²	885073 15533	800539 ⁷⁰¹	9651578 ⁹³¹
10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 ⁴⁹¹²	900606 15532	801240 ⁷⁰¹	9650647 ⁹³²
10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821 ⁴⁹¹²	916138 15532	801941 ⁷⁰²	9649715 ⁹³¹
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 ⁴⁹¹¹	931670 15531	802643 ⁷⁰¹	9648784 ⁹³¹
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 ⁴⁹¹¹	947201 15530	803344 ⁷⁰¹	9647853 ⁹³⁰
10366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555 ⁴⁹¹¹	962731 15529	804045 ⁷⁰¹	9646923 ⁹³¹
10367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466 ⁴⁹¹⁰	978260 15529	804746 ⁷⁰¹	9645992 ⁹³⁰
10368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376 ⁴⁹¹¹	993789 15528	805447 ⁷⁰¹	9645062 ⁹³⁰
10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 ⁴⁹¹⁰	*009317 15527	806148 ⁷⁰¹	9644132 ⁹³⁰
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 ⁴⁹¹⁰	024844 15526	806849 ⁷⁰¹	9643202 ⁹³⁰
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 ⁴⁹⁰⁹	040370 15526	807550 ⁷⁰¹	9642272 ⁹³⁰
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016 ⁴⁹¹⁰	055896 15525	808251 ⁷⁰¹	9641342 ⁹²⁹
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926 ⁴⁹⁰⁹	071421 15524	808952 ⁷⁰¹	9640413 ⁹²⁹
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 ⁴⁹⁰⁹	086945 15523	809653 ⁷⁰⁰	9639483 ⁹²⁹
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 ⁴⁹⁰⁹	102468 15523	810353 ⁷⁰¹	9638554 ⁹²⁹
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653 ⁴⁹⁰⁸	117991 15522	811054 ⁷⁰¹	9637625 ⁹²⁸
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 ⁴⁹⁰⁸	133513 15521	811755 ⁷⁰⁰	9636697 ⁹²⁹
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469 ⁴⁹⁰⁸	149034 15520	812455 ⁷⁰¹	9635768 ⁹²⁸
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 ⁴⁹⁰⁸	164554 15520	813156 ⁷⁰⁰	9634840 ⁹²⁹
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 ⁴⁹⁰⁸	180074 15519	813856 ⁷⁰¹	9633911 ⁹²⁸
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193 ⁴⁹⁰⁷	195593 15518	814557 ⁷⁰⁰	9632983 ⁹²⁸
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 ⁴⁹⁰⁷	211111 15517	815257 ⁷⁰¹	9632055 ⁹²⁷
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007 ⁴⁹⁰⁷	226628 15517	815958 ⁷⁰⁰	9631128 ⁹²⁸
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 ⁴⁹⁰⁶	242145 15516	816658 ⁷⁰⁰	9630200 ⁹²⁷
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820 ⁴⁹⁰⁷	257661 15515	817358 ⁷⁰¹	9629273 ⁹²⁷
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727 ⁴⁹⁰⁶	273176 15514	818059 ⁷⁰⁰	9628346 ⁹²⁷
10387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633 ⁴⁹⁰⁵	288690 15514	818759 ⁷⁰⁰	9627419 ⁹²⁷
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 ⁴⁹⁰⁶	304204 15513	819459 ⁷⁰⁰	9626492 ⁹²⁶
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444 ⁴⁹⁰⁵	319717 15512	820159 ⁷⁰⁰	9625566 ⁹²⁷
10390	107 95 21 00	1121 622 319 000	931349 ⁴⁹⁰⁶	335229 15512	820859 ⁷⁰⁰	9624639 ⁹²⁶
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255 ⁴⁹⁰⁴	350741 15510	821559 ⁷⁰⁰	9623713 ⁹²⁶
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159 ⁴⁹⁰⁵	366251 15510	822259 ⁷⁰⁰	9622787 ⁹²⁶
10393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064 ⁴⁹⁰⁵	381761 15509	822959 ⁷⁰⁰	9621861 ⁹²⁶
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 ⁴⁹⁰⁴	397270 15509	823659 ⁷⁰⁰	9620935 ⁹²⁵
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 ⁴⁹⁰⁴	412779 15508	824359 ⁷⁰⁰	9620010 ⁹²⁶
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777 ⁴⁹⁰³	428287 15507	825059 ⁷⁰⁰	9619084 ⁹²⁵
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681 ⁴⁹⁰⁴	443794 15506	825759 ⁶⁹⁹	9618159 ⁹²⁵
10398	108 11 84 04	1124 215 164 792	970584 ⁴⁹⁰³	459300 15505	826458 ⁷⁰⁰	9617234 ⁹²⁴
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 ⁴⁹⁰³	474805 15505	827158 ⁷⁰⁰	9616309 ⁹²⁵
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 ^{101.}	490310 322.	827858 21.	9615385 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310	827858	9615385
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293	505814	828557	9614460
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196	521317	829257	9613536
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098	536820	829956	9612612
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000	552321	830656	9611688
			4902	15501	699	924
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902	567822	831355	9610764
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803	583323	832055	9609840
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705	598822	832754	9608917
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606	614321	833453	9607994
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507	629819	834152	9607071
			4901	15497	700	923
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408	645316	834852	9606148
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308	660813	835551	9605225
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208	676308	836250	9604303
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108	691803	836949	9603380
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008	707298	837648	9602458
			4899	15493	699	922
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907	722791	838347	9601536
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807	738284	839046	9600614
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706	753777	839745	9599693
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604	769267	840443	9598771
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503	784758	841142	9597850
			4898	15490	699	921
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401	800248	841841	9596929
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299	815737	842540	9596008
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197	831225	843238	9595087
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095	846713	843937	9594167
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992	862200	844635	9593246
			4897	15486	699	920
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889	877686	845334	9592326
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786	893171	846032	9591406
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683	908656	846731	9590486
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579	924140	847429	9589567
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475	939623	848128	9588647
			4896	15482	698	919
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371	955105	848826	9587728
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267	970587	849524	9586809
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163	986068	850222	9585890
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058	*001548	850920	9584971
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953	017027	851619	9584052
			4895	15479	698	918
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848	032506	852317	9583134
10436	108 91 00 96	1136 585 761 856	156742	047984	853015	9582215
10437	108 93 09 69	1136 912 523 453	161637	063461	853713	9581297
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531	079838	854411	9580379
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425	094413	855108	9579462
			4894	15475	698	918
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318	109888	855806	9578544
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212	125363	856504	9577627
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105	140836	857202	9576709
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998	156309	857900	9575792
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890	171781	858597	9574876
			4893	15471	697	917
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783	187252	859295	9573959
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675	202723	859992	9573042
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567	218193	860690	9572126
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459	233662	861387	9571210
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350	249130	862085	9570294
			4892	15468	697	916
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242	264598	862782	9569378
			102.	323.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ⁴⁸⁹¹	264598 ¹⁵⁴⁶⁶	862782 ⁶⁹⁸	9569378 ⁹¹⁶
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 ⁴⁸⁹⁰	280064 ¹⁵⁴⁶⁶	863480 ⁶⁹⁷	9568462 ⁹¹⁵
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 ⁴⁸⁹¹	295530 ¹⁵⁴⁶⁶	864177 ⁶⁹⁷	9567547 ⁹¹⁵
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 ⁴⁸⁹⁰	310996 ¹⁵⁴⁶⁴	864874 ⁶⁹⁷	9566632 ⁹¹⁶
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 ⁴⁸⁹⁰	326460 ¹⁵⁴⁶⁴	865571 ⁶⁹⁸	9565716 ⁹¹⁴
10455	109 30 70 25	1142 894 946 375	249694 ⁴⁸⁹⁰	341924 ¹⁵⁴⁶³	866269 ⁶⁹⁷	9564802 ⁹¹⁵
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 ⁴⁸⁹⁰	357387 ¹⁵⁴⁶³	866966 ⁶⁹⁷	9563887 ⁹¹⁵
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 ⁴⁸⁸⁹	372850 ¹⁵⁴⁶¹	867663 ⁶⁹⁷	9562972 ⁹¹⁴
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 ⁴⁸⁸⁹	388311 ¹⁵⁴⁶¹	868300 ⁶⁹⁷	9562058 ⁹¹⁴
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 ⁴⁸⁸⁹	403772 ¹⁵⁴⁶¹	869057 ⁶⁹⁷	9561144 ⁹¹⁵
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 ⁴⁸⁸⁹	419233 ¹⁵⁴⁵⁹	869754 ⁶⁹⁷	9560229 ⁹¹³
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 ⁴⁸⁸⁹	434692 ¹⁵⁴⁵⁹	870451 ⁶⁹⁷	9559316 ⁹¹⁴
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 ⁴⁸⁸⁸	450151 ¹⁵⁴⁵⁸	871148 ⁶⁹⁶	9558402 ⁹¹⁴
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 ⁴⁸⁸⁸	465609 ¹⁵⁴⁵⁷	871844 ⁶⁹⁷	9557488 ⁹¹³
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 ⁴⁸⁸⁸	481066 ¹⁵⁴⁵⁶	872541 ⁶⁹⁷	9556575 ⁹¹³
10465	109 51 62 25	1146 087 294 625	298583 ⁴⁸⁸⁷	496522 ¹⁵⁴⁵⁶	873238 ⁶⁹⁷	9555662 ⁹¹³
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 ⁴⁸⁸⁷	511978 ¹⁵⁴⁵⁵	873935 ⁶⁹⁶	9554749 ⁹¹³
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 ⁴⁸⁸⁷	527433 ¹⁵⁴⁵⁴	874631 ⁶⁹⁷	9553836 ⁹¹³
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 ⁴⁸⁸⁷	542887 ¹⁵⁴⁵⁴	875328 ⁶⁹⁶	9552923 ⁹¹²
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 ⁴⁸⁸⁷	558341 ¹⁵⁴⁵³	876024 ⁶⁹⁷	9552011 ⁹¹³
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 ⁴⁸⁸⁶	573794 ¹⁵⁴⁵²	876721 ⁶⁹⁶	9551098 ⁹¹²
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 ⁴⁸⁸⁶	589246 ¹⁵⁴⁵¹	877417 ⁶⁹⁷	9550186 ⁹¹²
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 ⁴⁸⁸⁶	604697 ¹⁵⁴⁵¹	878114 ⁶⁹⁶	9549274 ⁹¹²
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 ⁴⁸⁸⁶	620148 ¹⁵⁴⁵⁰	878810 ⁶⁹⁷	9548362 ⁹¹¹
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 ⁴⁸⁸⁵	635598 ¹⁵⁴⁴⁹	879507 ⁶⁹⁶	9547451 ⁹¹²
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 ⁴⁸⁸⁶	651047 ¹⁵⁴⁴⁸	880203 ⁶⁹⁶	9546539 ⁹¹¹
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 ⁴⁸⁸⁵	666495 ¹⁵⁴⁴⁸	880899 ⁶⁹⁶	9545628 ⁹¹¹
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 ⁴⁸⁸⁴	681943 ¹⁵⁴⁴⁷	881595 ⁶⁹⁶	9544717 ⁹¹¹
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 ⁴⁸⁸⁵	697390 ¹⁵⁴⁴⁶	882291 ⁶⁹⁷	9543806 ⁹¹⁰
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 ⁴⁸⁸⁴	712836 ¹⁵⁴⁴⁵	882988 ⁶⁹⁶	9542895 ⁹¹¹
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 ⁴⁸⁸⁴	728281 ¹⁵⁴⁴⁵	883684 ⁶⁹⁶	9541985 ⁹¹¹
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 ⁴⁸⁸⁴	743726 ¹⁵⁴⁴⁴	884380 ⁶⁹⁶	9541074 ⁹¹⁰
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 ⁴⁸⁸⁴	759170 ¹⁵⁴⁴³	885076 ⁶⁹⁶	9540164 ⁹¹⁰
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 ⁴⁸⁸³	774613 ¹⁵⁴⁴²	885772 ⁶⁹⁵	9539254 ⁹¹⁰
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 ⁴⁸⁸³	790055 ¹⁵⁴⁴²	886467 ⁶⁹⁶	9538344 ⁹¹⁰
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 ⁴⁸⁸³	805497 ¹⁵⁴⁴¹	887163 ⁶⁹⁶	9537434 ⁹⁰⁹
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 ⁴⁸⁸³	820938 ¹⁵⁴⁴⁰	887859 ⁶⁹⁶	9536525 ⁹⁰⁹
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 ⁴⁸⁸²	836378 ¹⁵⁴³⁹	888555 ⁶⁹⁶	9535616 ⁹¹⁰
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 ⁴⁸⁸²	851818 ¹⁵⁴⁴⁰	889251 ⁶⁹⁵	9534706 ⁹⁰⁹
10489	110 01 91 21	1153 990 560 169	415819 ⁴⁸⁸²	867257 ¹⁵⁴³⁸	889946 ⁶⁹⁶	9533797 ⁹⁰⁹
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 ⁴⁸⁸²	882695 ¹⁵⁴³⁷	890642 ⁶⁹⁵	9532888 ⁹⁰⁸
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 ⁴⁸⁸¹	898132 ¹⁵⁴³⁷	891337 ⁶⁹⁶	9531980 ⁹⁰⁹
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 ⁴⁸⁸¹	913569 ¹⁵⁴³⁶	892033 ⁶⁹⁵	9531071 ⁹⁰⁸
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 ⁴⁸⁸¹	929005 ¹⁵⁴³⁵	892728 ⁶⁹⁶	9530163 ⁹⁰⁸
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 ⁴⁸⁸¹	944440 ¹⁵⁴³⁴	893424 ⁶⁹⁵	9529255 ⁹⁰⁸
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 ⁴⁸⁸¹	959874 ¹⁵⁴³⁴	894119 ⁶⁹⁶	9528347 ⁹⁰⁸
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	449988 ⁴⁸⁸⁰	975308 ¹⁵⁴³³	894815 ⁶⁹⁵	9527439 ⁹⁰⁸
10497	110 18 70 09	1156 633 933 473	454868 ⁴⁸⁸⁰	990741 ¹⁵⁴³²	895510 ⁶⁹⁵	9526531 ⁹⁰⁷
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 ⁴⁸⁸⁰	*006173 ¹⁵⁴³¹	896205 ⁶⁹⁶	9525624 ⁹⁰⁷
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464638 ⁴⁸⁸⁰	021604 ¹⁵⁴³¹	896901 ⁶⁹⁵	9524717 ⁹⁰⁷
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 ^{102.}	037035 ^{324.}	897596 ^{21.}	9523810 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	102. 469508	324. 037035	21. 897596	0.0000 9523810
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	4879 474387	15430 052465	695 898291	907 9522903
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	4879 479266	15429 067894	695 898986	907 9521996
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	4879 484145	15429 083323	695 899681	907 9521089
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	4879 489024	15427 098750	695 900376	906 9520183
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902	114177	901071	9519277
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	4878 498780	15427 129604	695 901766	907 9518370
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	4878 503658	15425 145029	695 902461	905 9517465
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	4878 508536	15425 160454	695 903156	906 9516559
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	4878 513414	15424 175878	694 903850	905 9515653
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291	191302	904545	9514748
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	4877 523168	15422 206724	695 905240	905 9513843
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	4877 528045	15422 222146	694 905934	905 9512938
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	4877 532922	15421 237567	695 906629	905 9512033
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	4876 537798	15419 252988	694 907324	905 9511128
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674	268407	908018	9510223
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	4876 547550	15419 283826	695 908713	904 9509319
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	4876 552426	15419 299245	694 909407	904 9508415
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	4875 557301	15417 314662	694 910101	904 9507511
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	4875 562176	15417 330079	695 910796	904 9506607
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051	345495	911490	9505703
10521	110 69 14 41	1164 584 650 761	4875 571926	15415 360910	694 912184	903 9504800
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	4874 576800	15415 376325	695 912879	904 9503897
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	4875 581675	15413 391738	694 913573	903 9502993
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	4874 586549	15414 407152	694 914267	902 9502090
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423	422564	914961	9501188
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	4873 596296	15412 437976	694 915655	903 9500285
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	4874 601170	15410 453386	694 916349	902 9499383
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	4873 606043	15411 468797	694 917043	903 9498480
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	4872 610916	15409 484206	694 917737	902 9497578
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788	499615	918431	9496676
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	4873 620661	15408 515023	694 919125	902 9495774
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	4872 625533	15407 530430	693 919818	901 9494873
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	4872 630405	15407 545837	694 920512	902 9493971
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	4871 635277	15405 561242	694 921206	901 9493070
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148	576647	921899	9492169
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	4871 645019	15405 592052	694 922593	901 9491268
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	4871 649890	15403 607455	694 923287	900 9490367
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	4871 654761	15403 622858	693 923980	901 9489467
10539	111 07 05 21	1170 572 220 810	4871 659632	15402 638260	694 924674	900 9488566
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502	653662	925367	9487666
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	4870 669372	15400 669062	693 926060	900 9486766
10542	111 13 37 64	1171 572 140 888	4870 674242	15400 684462	694 926754	900 9485866
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	4870 679112	15399 699861	693 927447	899 9484966
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	4869 683981	15399 715260	693 928140	900 9484067
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850	730658	928833	9483167
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	4869 693719	15397 746055	694 929527	899 9482268
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	4869 698588	15396 761451	693 930220	899 9481369
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	4868 703457	15395 776846	693 930913	898 9480470
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	4868 708255	15394 792241	693 931606	899 9479572
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
			102.	324.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	324.	21.	0.0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061	823029	932092	9477775
10552	111 34 47 04	1174 909 316 608	722928	838421	933685	9476876
10553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796	853813	934377	9475978
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663	869204	935070	9475081
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530	884595	935763	9474183
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396	899985	936456	9473285
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263	915374	937148	9472388
10558	111 47 13 64	1176 914 661 112	752129	930762	937841	9471491
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995	946149	938534	9470594
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861	961536	939226	9469697
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726	976922	939919	9468800
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591	992308	940611	9467904
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456	*007692	941304	9467007
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321	023076	941996	9466111
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186	038459	942688	9465215
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050	053842	943381	9464320
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914	069223	944073	9463424
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778	084604	944765	9462528
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642	099985	945457	9461633
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505	115364	946149	9460738
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369	130743	946841	9459843
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231	146121	947533	9458948
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094	161498	948225	9458054
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957	176875	948917	9457159
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819	192251	949609	9456265
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681	207626	950301	9455371
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543	223000	950993	9454477
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404	238374	951685	9453583
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266	253747	952376	9452689
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127	269119	953068	9451796
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988	284491	953760	9450903
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849	299862	954451	9450009
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709	315232	955143	9449117
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569	330601	955834	9448224
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429	345970	956526	9447331
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289	361338	957217	9446439
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148	376705	957909	9445546
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008	392071	958600	9444654
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867	407437	959291	9443762
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726	422802	959982	9442871
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584	438166	960674	9441979
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443	453530	961365	9441088
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301	468893	962056	9440196
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159	484255	962747	9439305
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016	499616	963438	9438414
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874	514977	964129	9437524
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731	530337	964820	9436633
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946588	545696	965511	9435743
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445	561054	966202	9434852
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
			102.	325.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	102. 956301	325. 576412	21. 966892	0.0000
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	956301 ⁴⁸⁵⁷	576412 ¹⁵³⁵⁷	966892 ⁶⁹¹	9433962 ⁸⁹⁰
10602	112 40 24 04	1191 690 287 208	966101 ⁴⁸⁵⁶	591769 ¹⁵³⁵⁶	967583 ⁶⁹¹	9433072 ⁸⁸⁹
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 ⁴⁸⁵⁶	607125 ¹⁵³⁵⁶	968274 ⁶⁹¹	9432183 ⁸⁹⁰
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 ⁴⁸⁵⁵	622481 ¹⁵³⁵⁵	968965 ⁶⁹⁰	9431293 ⁸⁸⁹
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581 ⁴⁸⁵⁵	637836 ¹⁵³⁵⁴	969655 ⁶⁹¹	9430404 ⁸⁹⁰
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 ⁴⁸⁵⁵	653190 ¹⁵³⁵³	970346 ⁶⁹⁰	9429514 ⁸⁸⁹
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990291 ⁴⁸⁵⁵	668543 ¹⁵³⁵³	971036 ⁶⁹¹	9428625 ⁸⁸⁹
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 ⁴⁸⁵⁴	683896 ¹⁵³⁵²	971727 ⁶⁹⁰	9427736 ⁸⁸⁸
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 ⁴⁸⁵⁴	699246 ¹⁵³⁵¹	972417 ⁶⁹¹	9426848 ⁸⁸⁹
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854 ⁴⁸⁵⁴	714599 ¹⁵³⁵⁰	973108 ⁶⁹⁰	9425959 ⁸⁸⁸
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 ⁴⁸⁵⁴	729949 ¹⁵³⁵⁰	973798 ⁶⁹⁰	9425071 ⁸⁸⁹
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 ⁴⁸⁵⁴	745299 ¹⁵³⁴⁹	974488 ⁶⁹¹	9424182 ⁸⁸⁸
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 ⁴⁸⁵⁴	760648 ¹⁵³⁴⁹	975179 ⁶⁹⁰	9423294 ⁸⁸⁸
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 ⁴⁸⁵³	775997 ¹⁵³⁴⁷	975869 ⁶⁹⁰	9422406 ⁸⁸⁷
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122 ⁴⁸⁵³	791344 ¹⁵³⁴⁷	976559 ⁶⁹⁰	9421519 ⁸⁸⁸
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 ⁴⁸⁵³	806691 ¹⁵³⁴⁶	977249 ⁶⁹⁰	9420631 ⁸⁸⁷
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 ⁴⁸⁵³	822037 ¹⁵³⁴⁶	977939 ⁶⁹⁰	9419744 ⁸⁸⁷
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 ⁴⁸⁵²	837383 ¹⁵³⁴⁴	978629 ⁶⁹⁰	9418857 ⁸⁸⁸
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 ⁴⁸⁵²	852727 ¹⁵³⁴⁴	979319 ⁶⁹⁰	9417969 ⁸⁸⁶
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384 ⁴⁸⁵²	868071 ¹⁵³⁴⁴	980009 ⁶⁹⁰	9417083 ⁸⁸⁷
10621	112 80 56 41	1198 108 713 061	058236 ⁴⁸⁵¹	883415 ¹⁵³⁴²	980699 ⁶⁹⁰	9416196 ⁸⁸⁷
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 ⁴⁸⁵¹	898757 ¹⁵³⁴²	981389 ⁶⁹⁰	9415309 ⁸⁸⁶
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 ⁴⁸⁵¹	914099 ¹⁵³⁴¹	982079 ⁶⁹⁰	9414423 ⁸⁸⁶
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 ⁴⁸⁵¹	929440 ¹⁵³⁴¹	982769 ⁶⁹⁰	9413537 ⁸⁸⁶
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641 ⁴⁸⁵⁰	944781 ¹⁵³³⁹	983459 ⁶⁸⁹	9412651 ⁸⁸⁶
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 ⁴⁸⁵⁰	960120 ¹⁵³³⁹	984148 ⁶⁹⁰	9411765 ⁸⁸⁶
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 ⁴⁸⁵⁰	975459 ¹⁵³³⁸	984838 ⁶⁹⁰	9410879 ⁸⁸⁶
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 ⁴⁸⁵⁰	*006135 ¹⁵³³⁸	985528 ⁶⁸⁹	9409993 ⁸⁸⁵
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 ⁴⁸⁴⁹	021472 ¹⁵³³⁶	986217 ⁶⁹⁰	9409108 ⁸⁸⁵
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891 ⁴⁸⁵⁰	036808 ¹⁵³³⁵	986907 ⁶⁸⁹	9408223 ⁸⁸⁵
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 ⁴⁸⁴⁹	052143 ¹⁵³³⁵	987596 ⁶⁹⁰	9407338 ⁸⁸⁵
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 ⁴⁸⁴⁹	067478 ¹⁵³³⁵	988286 ⁶⁸⁹	9406453 ⁸⁸⁵
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 ⁴⁸⁴⁹	082812 ¹⁵³³⁴	988975 ⁶⁹⁰	9405568 ⁸⁸⁴
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 ⁴⁸⁴⁸	098145 ¹⁵³³³	989665 ⁶⁸⁹	9404684 ⁸⁸⁵
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136 ⁴⁸⁴⁹	113477 ¹⁵³³²	990354 ⁶⁸⁹	9403799 ⁸⁸⁴
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 ⁴⁸⁴⁸	128809 ¹⁵³³²	991043 ⁶⁸⁹	9402915 ⁸⁸⁴
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 ⁴⁸⁴⁸	144140 ¹⁵³³¹	991732 ⁶⁹⁰	9402031 ⁸⁸⁴
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 ⁴⁸⁴⁷	159470 ¹⁵³³⁰	992422 ⁶⁸⁹	9401147 ⁸⁸⁴
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 ⁴⁸⁴⁸	174800 ¹⁵³²⁹	993111 ⁶⁸⁹	9400263 ⁸⁸³
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376 ⁴⁸⁴⁷	190129 ¹⁵³²⁸	993800 ⁶⁸⁹	9399380 ⁸⁸⁴
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 ⁴⁸⁴⁷	205457 ¹⁵³²⁷	994489 ⁶⁸⁹	9398496 ⁸⁸³
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 ⁴⁸⁴⁷	220784 ¹⁵³²⁷	995178 ⁶⁸⁹	9397613 ⁸⁸³
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 ⁴⁸⁴⁶	236111 ¹⁵³²⁶	995867 ⁶⁸⁹	9396730 ⁸⁸³
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 ⁴⁸⁴⁶	251437 ¹⁵³²⁵	996556 ⁶⁸⁹	9395847 ⁸⁸³
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609 ⁴⁸⁴⁶	266762 ¹⁵³²⁵	997245 ⁶⁸⁹	9394964 ⁸⁸²
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 ⁴⁸⁴⁶	282087 ¹⁵³²⁵	997934 ⁶⁸⁹	9394082 ⁸⁸³
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 ⁴⁸⁴⁶	297410 ¹⁵³²³	998623 ⁶⁸⁹	9393199 ⁸⁸²
10648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189147 ⁴⁸⁴⁵	312733 ¹⁵³²³	999311 ⁶⁸⁸	9392317 ⁸⁸²
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 ⁴⁸⁴⁵	328056 ¹⁵³²¹	*000000 ⁶⁸⁹	9391435 ⁸⁸²
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837 ⁴⁸⁴⁵	343377 ¹⁵³²¹	000689 ⁶⁸⁸	9390553 ⁸⁸²
			103.	326.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 025 000	108837 ⁴⁸⁴⁵	343377 ¹⁵³²¹	001377 ⁶⁸⁹	9389671 ⁸⁸¹
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 ⁴⁸⁴⁵	358698 ¹⁵³²¹	002066 ⁶⁸⁸	9388790 ⁸⁸²
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	208527 ⁴⁸⁴⁵	374019 ¹⁵³¹⁹	002754 ⁶⁸⁹	9387908 ⁸⁸¹
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213271 ⁴⁸⁴⁴	389338 ¹⁵³¹⁹	003443 ⁶⁸⁸	9387027 ⁸⁸¹
10654	113 50 77 16	1209 311 206 264	218215 ⁴⁸⁴⁴	404657 ¹⁵³¹⁸	004131 ⁶⁸⁹	9386146 ⁸⁸¹
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 ⁴⁸⁴⁴	419975 ¹⁵³¹⁷	004820 ⁶⁸⁸	9385265 ⁸⁸¹
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 ⁴⁸⁴⁴	435292 ¹⁵³¹⁷	005508 ⁶⁸⁹	9384384 ⁸⁸⁰
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 ⁴⁸⁴³	450609 ¹⁵³¹⁶	006197 ⁶⁸⁸	9383504 ⁸⁸¹
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237590 ⁴⁸⁴³	465925 ¹⁵³¹⁵	006885 ⁶⁸⁸	9382623 ⁸⁸⁰
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 ⁴⁸⁴³	481240 ¹⁵³¹⁴	007573 ⁶⁸⁸	9381743 ⁸⁸⁰
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 ⁴⁸⁴³	496554 ¹⁵³¹⁴	008261 ⁶⁸⁹	9380863 ⁸⁸⁰
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 ⁴⁸⁴²	511868 ¹⁵³¹³	008950 ⁶⁸⁸	9379983 ⁸⁸⁰
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 ⁴⁸⁴²	527181 ¹⁵³¹²	009638 ⁶⁸⁸	9379103 ⁸⁷⁹
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 ⁴⁸⁴²	542493 ¹⁵³¹²	010326 ⁶⁸⁸	9378224 ⁸⁸⁰
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 ⁴⁸⁴²	557805 ¹⁵³¹¹	011014 ⁶⁸⁸	9377344 ⁸⁷⁹
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 ⁴⁸⁴¹	573116 ¹⁵³¹⁰	011702 ⁶⁸⁸	9376465 ⁸⁷⁹
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 ⁴⁸⁴²	588426 ¹⁵³⁰⁹	012390 ⁶⁸⁸	9375586 ⁸⁷⁹
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 ⁴⁸⁴¹	603735 ¹⁵³⁰⁹	013078 ⁶⁸⁷	9374707 ⁸⁷⁹
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 ⁴⁸⁴⁰	619044 ¹⁵³⁰⁸	013765 ⁶⁸⁸	9373828 ⁸⁷⁸
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 ⁴⁸⁴¹	634352 ¹⁵³⁰⁷	014453 ⁶⁸⁸	9372950 ⁸⁷⁹
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 ⁴⁸⁴⁰	649659 ¹⁵³⁰⁷	015141 ⁶⁸⁸	9372071 ⁸⁷⁸
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 ⁴⁸⁴¹	664966 ¹⁵³⁰⁶	015829 ⁶⁸⁸	9371193 ⁸⁷⁸
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 ⁴⁸³⁹	680272 ¹⁵³⁰⁵	016517 ⁶⁸⁷	9370315 ⁸⁷⁸
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 ⁴⁸⁴⁰	695577 ¹⁵³⁰⁴	017204 ⁶⁸⁸	9369437 ⁸⁷⁸
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 ⁴⁸⁴⁰	710881 ¹⁵³⁰⁴	017892 ⁶⁸⁷	9368559 ⁸⁷⁸
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 ⁴⁸³⁹	726185 ¹⁵³⁰³	018579 ⁶⁸⁸	9367681 ⁸⁷⁷
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 ⁴⁸³⁹	741488 ¹⁵³⁰²	019267 ⁶⁸⁷	9366804 ⁸⁷⁷
10677	113 99 83 29	1217 160 158 733	329570 ⁴⁸³⁹	756790 ¹⁵³⁰²	019954 ⁶⁸⁸	9365927 ⁸⁷⁷
10678	114 01 96 84	1217 502 185 752	334409 ⁴⁸³⁸	772092 ¹⁵³⁰¹	020642 ⁶⁸⁷	9365050 ⁸⁷⁷
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 ⁴⁸³⁸	787393 ¹⁵³⁰⁰	021329 ⁶⁸⁸	9364173 ⁸⁷⁷
10680	114 06 24 00	1218 186 432 000	344085 ⁴⁸³⁹	802693 ¹⁵²⁹⁹	022017 ⁶⁸⁷	9363296 ⁸⁷⁷
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 ⁴⁸³⁷	817092 ¹⁵²⁹⁹	022704 ⁶⁸⁷	9362419 ⁸⁷⁶
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 ⁴⁸³⁸	833291 ¹⁵²⁹⁸	023391 ⁶⁸⁷	9361543 ⁸⁷⁷
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 ⁴⁸³⁷	848589 ¹⁵²⁹⁷	024078 ⁶⁸⁷	9360666 ⁸⁷⁶
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 ⁴⁸³⁸	863886 ¹⁵²⁹⁷	024765 ⁶⁸⁸	9359790 ⁸⁷⁶
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 ⁴⁸³⁷	879183 ¹⁵²⁹⁵	025453 ⁶⁸⁷	9358914 ⁸⁷⁵
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 ⁴⁸³⁶	894478 ¹⁵²⁹⁵	026140 ⁶⁸⁷	9358039 ⁸⁷⁶
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 ⁴⁸³⁷	909773 ¹⁵²⁹⁵	026827 ⁶⁸⁷	9357163 ⁸⁷⁶
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 ⁴⁸³⁶	925068 ¹⁵²⁹⁴	027514 ⁶⁸⁷	9356287 ⁸⁷⁵
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 ⁴⁸³⁶	940362 ¹⁵²⁹²	028201 ⁶⁸⁷	9355412 ⁸⁷⁵
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 ⁴⁸³⁶	955654 ¹⁵²⁹³	028888 ⁶⁸⁷	9354537 ⁸⁷⁵
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 ⁴⁸³⁶	970947 ¹⁵²⁹¹	029575 ⁶⁸⁶	9353662 ⁸⁷⁵
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 ⁴⁸³⁵	986238 ¹⁵²⁹¹	030261 ⁶⁸⁷	9352787 ⁸⁷⁵
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 ⁴⁸³⁵	*001529 ¹⁵²⁹⁰	030948 ⁶⁸⁷	9351912 ⁸⁷⁴
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 ⁴⁸³⁵	016819 ¹⁵²⁹⁰	031635 ⁶⁸⁷	9351038 ⁸⁷⁴
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 ⁴⁸³⁵	032109 ¹⁵²⁸⁸	032322 ⁶⁸⁶	9350164 ⁸⁷⁵
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 ⁴⁸³⁴	047397 ¹⁵²⁸⁸	033008 ⁶⁸⁷	9349289 ⁸⁷⁴
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 ⁴⁸³⁵	062685 ¹⁵²⁸⁷	033695 ⁶⁸⁷	9348415 ⁸⁷³
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	431137 ⁴⁸³⁴	077972 ¹⁵²⁸⁷	034382 ⁶⁸⁶	9347542 ⁸⁷⁴
10699	114 46 86 01	1224 699 562 099	435971 ⁴⁸³³	093259 ¹⁵²⁸⁶	035068 ⁶⁸⁷	9346668 ⁸⁷⁴
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 ⁴⁸³³	108545 ¹⁵²⁸⁶	035755 ⁶⁸⁷	9345794 ⁸⁷⁴
			103.	327.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804	108545	035755	9345794
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638	123830	036441	9344921
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471	139114	037127	9344048
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304	154398	037814	9343175
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137	169681	038500	9342302
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970	184963	039186	9341429
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469802	200244	039873	9340557
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635	215525	040559	9339684
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467	230805	041245	9338812
10709	114 68 26 81	1228 136 830 827	484298	246085	041931	9337940
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130	261363	042617	9337068
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961	276641	043303	9336196
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792	291919	043989	9335325
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623	307195	044675	9334453
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454	322471	045361	9333582
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284	337746	046047	9332711
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114	353020	046733	9331840
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944	368294	047418	9330969
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774	383567	048104	9330099
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604	398839	048790	9329228
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433	414111	049475	9328358
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262	429382	050161	9327488
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091	444652	050847	9326618
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919	459921	051532	9325748
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748	475190	052218	9324879
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576	490458	052903	9324009
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404	505725	053588	9323140
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232	520992	054274	9322271
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059	536258	054959	9321402
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886	551523	055644	9320533
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713	566787	056329	9319664
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	590540	582051	057015	9318796
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367	597314	057700	9317928
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193	612576	058385	9317060
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019	627838	059070	9316192
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845	643099	059755	9315324
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671	658359	060440	9314456
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496	673618	061125	9313589
10738	115 30 46 44	1238 141 267 272	624321	688877	061810	9312721
10739	115 32 61 21	1238 487 213 419	629146	704135	062494	9311854
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971	719392	063179	9310987
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796	734649	063864	9310120
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620	749905	064549	9309253
10743	115 41 20 49	1239 871 642 407	648444	765160	065233	9308387
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268	780414	065918	9307520
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092	795668	066603	9306654
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915	810921	067287	9305788
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738	826173	067972	9304922
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561	841425	068656	9304057
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384	856676	069340	9303191
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207	871926	070025	9302326
			103.	327.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 ⁴⁸²²	871926 ¹⁵²³⁰	070025 ⁶⁸⁴	9302326 ⁸⁶⁶
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 ⁴⁸²²	887176 ¹⁵²⁴⁹	070709 ⁶⁸⁴	9301460 ⁸⁶⁵
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 ⁴⁸²²	902425 ¹⁵²⁴⁸	071393 ⁶⁸⁵	9300595 ⁸⁶⁵
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 ⁴⁸²²	917673 ¹⁵²⁴⁷	072078 ⁶⁸⁴	9299730 ⁸⁶⁴
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 ⁴⁸²¹	932920 ¹⁵²⁴⁷	072762 ⁶⁸⁴	9298866 ⁸⁶⁵
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 ⁴⁸²¹	948167 ¹⁵²⁴⁶	073446 ⁶⁸⁴	9298001 ⁸⁶⁵
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 ⁴⁸²¹	963413 ¹⁵²⁴⁵	074130 ⁶⁸⁴	9297136 ⁸⁶⁴
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 ⁴⁸²¹	978658 ¹⁵²⁴⁴	074814 ⁶⁸⁴	9296272 ⁸⁶⁴
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 ⁴⁸²¹	993902 ¹⁵²⁴⁴	075498 ⁶⁸⁴	9295408 ⁸⁶⁴
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 ⁴⁸²⁰	*009146 ¹⁵²⁴³	076182 ⁶⁸⁴	9294544 ⁸⁶⁴
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 ⁴⁸²⁰	024389 ¹⁵²⁴³	076866 ⁶⁸⁴	9293680 ⁸⁶³
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 ⁴⁸²⁰	039633 ¹⁵²⁴¹	077550 ⁶⁸⁴	9292817 ⁸⁶⁴
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 ⁴⁸¹⁹	054873 ¹⁵²⁴¹	078234 ⁶⁸⁴	9291953 ⁸⁶³
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 ⁴⁸²⁰	070114 ¹⁵²⁴¹	078918 ⁶⁸³	9291090 ⁸⁶³
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 ⁴⁸¹⁹	085355 ¹⁵²³⁹	079601 ⁶⁸⁴	9290227 ⁸⁶³
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 ⁴⁸¹⁹	100594 ¹⁵²³⁹	080285 ⁶⁸⁴	9289364 ⁸⁶³
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 ⁴⁸¹⁹	115833 ¹⁵²³⁸	080969 ⁶⁸³	9288501 ⁸⁶³
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 ⁴⁸¹⁸	131017 ¹⁵²³⁸	081652 ⁶⁸⁴	9287638 ⁸⁶²
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 ⁴⁸¹⁸	146309 ¹⁵²³⁷	082336 ⁶⁸⁴	9286776 ⁸⁶³
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 ⁴⁸¹⁹	161546 ¹⁵²³⁶	083020 ⁶⁸³	9285913 ⁸⁶²
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 ⁴⁸¹⁷	176782 ¹⁵²³⁵	083703 ⁶⁸⁴	9285051 ⁸⁶²
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 ⁴⁸¹⁸	192017 ¹⁵²³⁵	084387 ⁶⁸³	9284189 ⁸⁶²
10772	116 03 59 84	1249 939 619 917	788246 ⁴⁸¹⁷	207252 ¹⁵²³⁴	085070 ⁶⁸³	9283327 ⁸⁶¹
10773	116 05 75 29	1250 287 759 918	793063 ⁴⁸¹⁸	222486 ¹⁵²³³	085753 ⁶⁸⁴	9282465 ⁸⁶¹
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 ⁴⁸¹⁶	237719 ¹⁵²³²	086437 ⁶⁸³	9281604 ⁸⁶²
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 ⁴⁸¹⁷	252951 ¹⁵²³²	087120 ⁶⁸³	9280742 ⁸⁶¹
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 ⁴⁸¹⁷	268183 ¹⁵²³¹	087803 ⁶⁸⁴	9279881 ⁸⁶¹
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 ⁴⁸¹⁶	283414 ¹⁵²³¹	088487 ⁶⁸³	9279020 ⁸⁶¹
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 ⁴⁸¹⁶	298645 ¹⁵²²⁹	089170 ⁶⁸³	9278159 ⁸⁶¹
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 ⁴⁸¹⁶	313874 ¹⁵²²⁹	089853 ⁶⁸³	9277298 ⁸⁶⁰
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 ⁴⁸¹⁵	329103 ¹⁵²²⁸	090536 ⁶⁸³	9276438 ⁸⁶¹
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 ⁴⁸¹⁶	344331 ¹⁵²²⁸	091219 ⁶⁸³	9275577 ⁸⁶⁰
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 ⁴⁸¹⁵	359559 ¹⁵²²⁷	091902 ⁶⁸³	9274717 ⁸⁶⁰
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 ⁴⁸¹⁵	374786 ¹⁵²²⁶	092585 ⁶⁸³	9273857 ⁸⁶⁰
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 ⁴⁸¹⁵	390012 ¹⁵²²⁵	093268 ⁶⁸³	9272997 ⁸⁶⁰
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 ⁴⁸¹⁴	405237 ¹⁵²²⁵	093951 ⁶⁸³	9272137 ⁸⁵⁹
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 ⁴⁸¹⁴	420462 ¹⁵²²⁴	094634 ⁶⁸²	9271278 ⁸⁶⁰
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 ⁴⁸¹⁴	435686 ¹⁵²²⁴	095316 ⁶⁸³	9270418 ⁸⁵⁹
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 ⁴⁸¹⁴	450910 ¹⁵²²²	095999 ⁶⁸³	9269559 ⁸⁵⁹
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 ⁴⁸¹⁴	466132 ¹⁵²²²	096682 ⁶⁸³	9268700 ⁸⁵⁹
10790	116 42 41 00	1256 216 039 000	874925 ⁴⁸¹³	481354 ¹⁵²²¹	097365 ⁶⁸²	9267841 ⁸⁵⁹
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 ⁴⁸¹³	496575 ¹⁵²²¹	098047 ⁶⁸³	9266982 ⁸⁵⁹
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 ⁴⁸¹³	511796 ¹⁵²²⁰	098730 ⁶⁸²	9266123 ⁸⁵⁸
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 ⁴⁸¹³	527016 ¹⁵²¹⁹	099412 ⁶⁸³	9265265 ⁸⁵⁹
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 ⁴⁸¹²	542235 ¹⁵²¹⁸	100095 ⁶⁸²	9264406 ⁸⁵⁸
10795	116 53 20 25	1257 963 200 875	898989 ⁴⁸¹³	557453 ¹⁵²¹⁸	100777 ⁶⁸³	9263548 ⁸⁵⁸
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903802 ⁴⁸¹²	572671 ¹⁵²¹⁷	101460 ⁶⁸²	9262690 ⁸⁵⁸
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 ⁴⁸¹²	587888 ¹⁵²¹⁶	102142 ⁶⁸²	9261832 ⁸⁵⁸
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 ⁴⁸¹¹	603104 ¹⁵²¹⁶	102824 ⁶⁸³	9260974 ⁸⁵⁷
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 ⁴⁸¹¹	618320 ¹⁵²¹⁵	103507 ⁶⁸²	9260117 ⁸⁵⁸
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048 ^{103.}	633535 ^{328.}	104189 ^{22.}	9259259 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	103. 923048	328. 633535	22. 104189	0.0000 9259259
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	927860 ⁴⁸¹²	648749 ¹⁵²¹⁴	104871 ⁶⁸²	9258402 ⁸⁵⁷
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	932671 ⁴⁸¹¹	663962 ¹⁵²¹³	105553 ⁶⁸²	9257545 ⁸⁵⁷
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	937481 ⁴⁸¹⁰	679175 ¹⁵²¹²	106235 ⁶⁸²	9256688 ⁸⁵⁷
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	942292 ⁴⁸¹¹	694387 ¹⁵²¹¹	106918 ⁶⁸²	9255831 ⁸⁵⁶
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	947102 ⁴⁸¹⁰	709598 ¹⁵²¹¹	107600 ⁶⁸²	9254975 ⁸⁵⁷
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 ⁴⁸¹⁰	724809 ¹⁵²¹⁰	108282 ⁶⁸²	9254118 ⁸⁵⁶
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	956722 ⁴⁸⁰⁹	740019 ¹⁵²⁰⁹	108964 ⁶⁸¹	9253262 ⁸⁵⁶
10808	116 81 28 64	1262 513 434 112	961531 ⁴⁸¹⁰	755228 ¹⁵²⁰⁹	109645 ⁶⁸²	9252406 ⁸⁵⁶
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 ⁴⁸⁰⁹	770437 ¹⁵²⁰⁷	110327 ⁶⁸²	9251550 ⁸⁵⁶
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150 ⁴⁸⁰⁹	785644 ¹⁵²⁰⁸	111009 ⁶⁸²	9250694 ⁸⁵⁶
10811	116 87 77 21	1263 565 041 731	975959 ⁴⁸⁰⁸	800852 ¹⁵²⁰⁶	111691 ⁶⁸²	9249838 ⁸⁵⁵
10812	116 89 93 44	1263 915 707 328	980767 ⁴⁸⁰⁹	816058 ¹⁵²⁰⁶	112373 ⁶⁸¹	9248983 ⁸⁵⁶
10813	116 92 09 69	1264 266 437 797	985576 ⁴⁸⁰⁸	831264 ¹⁵²⁰⁵	113054 ⁶⁸²	9248127 ⁸⁵⁵
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 ⁴⁸⁰⁸	846469 ¹⁵²⁰⁴	113736 ⁶⁸²	9247272 ⁸⁵⁵
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	995192 ⁴⁸⁰⁸	861673 ¹⁵²⁰⁴	114418 ⁶⁸¹	9246417 ⁸⁵⁵
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	*000000 ⁴⁸⁰⁸	876877 ¹⁵²⁰³	115099 ⁶⁸²	9245562 ⁸⁵⁵
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 ⁴⁸⁰⁷	892080 ¹⁵²⁰²	115781 ⁶⁸¹	9244707 ⁸⁵⁴
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	009615 ⁴⁸⁰⁷	907282 ¹⁵²⁰¹	116462 ⁶⁸²	9243853 ⁸⁵⁵
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 ⁴⁸⁰⁷	922483 ¹⁵²⁰¹	117144 ⁶⁸¹	9242998 ⁸⁵⁴
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229 ⁴⁸⁰⁷	937684 ¹⁵²⁰⁰	117825 ⁶⁸²	9242144 ⁸⁵⁴
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 ⁴⁸⁰⁶	952884 ¹⁵²⁰⁰	118507 ⁶⁸¹	9241290 ⁸⁵⁴
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 ⁴⁸⁰⁶	968084 ¹⁵¹⁹⁸	119188 ⁶⁸¹	9240436 ⁸⁵⁴
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	033648 ⁴⁸⁰⁶	983282 ¹⁵¹⁹⁸	119869 ⁶⁸¹	9239582 ⁸⁵³
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 ⁴⁸⁰⁶	998480 ¹⁵¹⁹⁸	120550 ⁶⁸²	9238729 ⁸⁵⁴
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260 ⁴⁸⁰⁶	*013678 ¹⁵¹⁹⁶	121232 ⁶⁸¹	9237875 ⁸⁵³
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	048066 ⁴⁸⁰⁵	028874 ¹⁵¹⁹⁶	121913 ⁶⁸¹	9237022 ⁸⁵³
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 ⁴⁸⁰⁵	044070 ¹⁵¹⁹⁵	122594 ⁶⁸¹	9236169 ⁸⁵³
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	057676 ⁴⁸⁰⁵	059265 ¹⁵¹⁹⁵	123275 ⁶⁸¹	9235316 ⁸⁵³
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 ⁴⁸⁰⁵	074460 ¹⁵¹⁹³	123956 ⁶⁸¹	9234463 ⁸⁵³
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286 ⁴⁸⁰⁴	089653 ¹⁵¹⁹⁴	124637 ⁶⁸¹	9233610 ⁸⁵²
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	072090 ⁴⁸⁰⁵	104847 ¹⁵¹⁹²	125318 ⁶⁸¹	9232758 ⁸⁵³
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 ⁴⁸⁰⁴	120039 ¹⁵¹⁹²	125999 ⁶⁸¹	9231905 ⁸⁵²
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	081699 ⁴⁸⁰³	135231 ¹⁵¹⁹¹	126680 ⁶⁸⁰	9231053 ⁸⁵²
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 ⁴⁸⁰⁴	150422 ¹⁵¹⁹⁰	127360 ⁶⁸¹	9230201 ⁸⁵²
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306 ⁴⁸⁰³	165612 ¹⁵¹⁸⁹	128041 ⁶⁸¹	9229349 ⁸⁵¹
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	096109 ⁴⁸⁰⁴	180801 ¹⁵¹⁸⁹	128722 ⁶⁸¹	9228498 ⁸⁵²
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 ⁴⁸⁰³	195909 ¹⁵¹⁸⁸	129403 ⁶⁸⁰	9227646 ⁸⁵¹
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	105716 ⁴⁸⁰²	211178 ¹⁵¹⁸⁸	130083 ⁶⁸¹	9226795 ⁸⁵²
10839	117 48 39 21	1273 408 219 719	110518 ⁴⁸⁰³	226366 ¹⁵¹⁸⁷	130764 ⁶⁸⁰	9225943 ⁸⁵¹
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321 ⁴⁸⁰²	241553 ¹⁵¹⁸⁶	131444 ⁶⁸¹	9225092 ⁸⁵¹
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	120123 ⁴⁸⁰²	256739 ¹⁵¹⁸⁵	132125 ⁶⁸¹	9224241 ⁸⁵⁰
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	124925 ⁴⁸⁰²	271924 ¹⁵¹⁸⁵	132806 ⁶⁸⁰	9223391 ⁸⁵¹
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	129727 ⁴⁸⁰¹	287109 ¹⁵¹⁸⁴	133486 ⁶⁸⁰	9222540 ⁸⁵¹
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 ⁴⁸⁰²	302293 ¹⁵¹⁸³	134166 ⁶⁸¹	9221689 ⁸⁵⁰
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	139330 ⁴⁸⁰¹	317476 ¹⁵¹⁸³	134847 ⁶⁸⁰	9220839 ⁸⁵⁰
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 ⁴⁸⁰¹	332659 ¹⁵¹⁸¹	135527 ⁶⁸⁰	9219989 ⁸⁵⁰
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	148932 ⁴⁸⁰¹	347840 ¹⁵¹⁸²	136207 ⁶⁸¹	9219139 ⁸⁵⁰
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	153733 ⁴⁸⁰⁰	363022 ¹⁵¹⁸⁰	136888 ⁶⁸⁰	9218289 ⁸⁵⁰
10849	117 70 08 01	1276 935 990 049	158533 ⁴⁸⁰⁰	378202 ¹⁵¹⁸⁰	137568 ⁶⁸⁰	9217439 ⁸⁴⁹
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 104.	393382 329.	138248 22.	9216590 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	104·	329·	22·	0·0000
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	163333 ⁴⁸⁰⁰	393382 ¹⁵¹⁷⁹	138248 ⁶⁸⁰	9216590 ⁸⁵⁰
10852	117 76 59 04	1277 995 590 208	168133 ⁴⁸⁰⁰	408561 ¹⁵¹⁷⁸	138928 ⁶⁸⁰	9215740 ⁸⁴⁹
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	172933 ⁴⁸⁰⁰	423739 ¹⁵¹⁷⁸	139608 ⁶⁸⁰	9214891 ⁸⁴⁹
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	177733 ⁴⁷⁹⁹	438917 ¹⁵¹⁷⁷	140288 ⁶⁸⁰	9214042 ⁸⁴⁹
			182532 ⁴⁷⁹⁹	454094 ¹⁵¹⁷⁶	140968 ⁶⁸⁰	9213193 ⁸⁴⁸
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 ⁴⁷⁹⁹	469270 ¹⁵¹⁷⁶	141648 ⁶⁸⁰	9212345 ⁸⁴⁹
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	192130 ⁴⁷⁹⁹	484446 ¹⁵¹⁷⁵	142328 ⁶⁸⁰	9211496 ⁸⁴⁸
10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 ⁴⁷⁹⁹	499621 ¹⁵¹⁷⁴	143008 ⁶⁸⁰	9210648 ⁸⁴⁹
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727 ⁴⁷⁹⁹	514795 ¹⁵¹⁷³	143688 ⁶⁷⁹	9209799 ⁸⁴⁸
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 ⁴⁷⁹⁸	529968 ¹⁵¹⁷³	144367 ⁶⁸⁰	9208951 ⁸⁴⁸
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 ⁴⁷⁹⁸	545141 ¹⁵¹⁷²	145047 ⁶⁸⁰	9208103 ⁸⁴⁸
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 ⁴⁷⁹⁷	560313 ¹⁵¹⁷²	145727 ⁶⁷⁹	9207255 ⁸⁴⁷
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	220919 ⁴⁷⁹⁸	575485 ¹⁵¹⁷⁰	146406 ⁶⁸⁰	9206408 ⁸⁴⁸
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	225717 ⁴⁷⁹⁷	590655 ¹⁵¹⁷⁰	147086 ⁶⁸⁰	9205560 ⁸⁴⁷
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 ⁴⁷⁹⁷	605825 ¹⁵¹⁶⁹	147766 ⁶⁷⁹	9204713 ⁸⁴⁷
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 ⁴⁷⁹⁶	620994 ¹⁵¹⁶⁹	148445 ⁶⁸⁰	9203866 ⁸⁴⁷
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	240107 ⁴⁷⁹⁷	636163 ¹⁵¹⁶⁸	149125 ⁶⁷⁹	9203019 ⁸⁴⁷
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 ⁴⁷⁹⁶	651331 ¹⁵¹⁶⁷	149804 ⁶⁷⁹	9202172 ⁸⁴⁷
10868	118 11 34 24	1283 656 692 032	249700 ⁴⁷⁹⁶	666498 ¹⁵¹⁶⁷	150483 ⁶⁸⁰	9201325 ⁸⁴⁷
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	254496 ⁴⁷⁹⁶	681665 ¹⁵¹⁶⁵	151163 ⁶⁷⁹	9200478 ⁸⁴⁶
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	259292 ⁴⁷⁹⁶	696830 ¹⁵¹⁶⁶	151842 ⁶⁷⁹	9199632 ⁸⁴⁶
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	264088 ⁴⁷⁹⁵	711996 ¹⁵¹⁶⁴	152521 ⁶⁸⁰	9198786 ⁸⁴⁶
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	268883 ⁴⁷⁹⁵	727160 ¹⁵¹⁶⁴	153201 ⁶⁷⁹	9197940 ⁸⁴⁶
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	273678 ⁴⁷⁹⁵	742324 ¹⁵¹⁶³	153880 ⁶⁷⁹	9197094 ⁸⁴⁶
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 ⁴⁷⁹⁵	757487 ¹⁵¹⁶²	154559 ⁶⁷⁹	9196248 ⁸⁴⁶
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	283268 ⁴⁷⁹⁵	772649 ¹⁵¹⁶²	155238 ⁶⁷⁹	9195402 ⁸⁴⁵
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	288063 ⁴⁷⁹⁴	787811 ¹⁵¹⁶⁰	155917 ⁶⁷⁹	9194557 ⁸⁴⁵
10877	118 30 91 29	1286 848 396 133	292857 ⁴⁷⁹⁴	802971 ¹⁵¹⁶¹	156596 ⁶⁷⁹	9193712 ⁸⁴⁶
10878	118 33 08 84	1287 203 356 152	297651 ⁴⁷⁹⁴	818132 ¹⁵¹⁵⁹	157275 ⁶⁷⁹	9192866 ⁸⁴⁵
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	302445 ⁴⁷⁹³	833291 ¹⁵¹⁵⁹	157954 ⁶⁷⁹	9192021 ⁸⁴⁵
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	307238 ⁴⁷⁹⁴	848450 ¹⁵¹⁵⁸	158633 ⁶⁷⁹	9191176 ⁸⁴⁴
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	312032 ⁴⁷⁹³	863608 ¹⁵¹⁵⁸	159312 ⁶⁷⁹	9190332 ⁸⁴⁵
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	316825 ⁴⁷⁹³	878766 ¹⁵¹⁵⁶	159991 ⁶⁷⁸	9189487 ⁸⁴⁴
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	321618 ⁴⁷⁹³	893922 ¹⁵¹⁵⁶	160669 ⁶⁷⁹	9188643 ⁸⁴⁴
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	326411 ⁴⁷⁹²	909078 ¹⁵¹⁵⁶	161348 ⁶⁷⁹	9187799 ⁸⁴⁴
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	331203 ⁴⁷⁹³	924234 ¹⁵¹⁵⁴	162027 ⁶⁷⁹	9186955 ⁸⁴⁴
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	335996 ⁴⁷⁹²	939388 ¹⁵¹⁵⁴	162706 ⁶⁷⁸	9186111 ⁸⁴⁴
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	340788 ⁴⁷⁹²	954542 ¹⁵¹⁵⁴	163384 ⁶⁷⁹	9185267 ⁸⁴⁴
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	345580 ⁴⁷⁹¹	969696 ¹⁵¹⁵²	164063 ⁶⁷⁸	9184423 ⁸⁴³
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	350371 ⁴⁷⁹²	984848 ¹⁵¹⁵²	164741 ⁶⁷⁹	9183580 ⁸⁴⁴
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	355163 ⁴⁷⁹¹	*000000 ¹⁵¹⁵¹	165420 ⁶⁷⁸	9182736 ⁸⁴³
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	359954 ⁴⁷⁹¹	015151 ¹⁵¹⁵¹	166098 ⁶⁷⁹	9181893 ⁸⁴³
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	364745 ⁴⁷⁹¹	030302 ¹⁵¹⁴⁹	166777 ⁶⁷⁸	9181050 ⁸⁴³
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	369536 ⁴⁷⁹⁰	045451 ¹⁵¹⁴⁹	167455 ⁶⁷⁸	9180207 ⁸⁴²
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	374326 ⁴⁷⁹¹	060600 ¹⁵¹⁴⁹	168133 ⁶⁷⁹	9179365 ⁸⁴³
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	379117 ⁴⁷⁹⁰	075749 ¹⁵¹⁴⁸	168812 ⁶⁷⁸	9178522 ⁸⁴²
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	383907 ⁴⁷⁹⁰	090897 ¹⁵¹⁴⁷	169490 ⁶⁷⁸	9177680 ⁸⁴²
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	388697 ⁴⁷⁸⁹	106044 ¹⁵¹⁴⁶	170168 ⁶⁷⁸	9176838 ⁸⁴²
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	393436 ⁴⁷⁹⁰	121190 ¹⁵¹⁴⁵	170846 ⁶⁷⁸	9175996 ⁸⁴²
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	398276 ⁴⁷⁸⁹	136335 ¹⁵¹⁴⁵	171524 ⁶⁷⁸	9175154 ⁸⁴²
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 ⁴⁷⁸⁹	151480 ¹⁵¹⁴⁵	172202 ⁶⁷⁸	9174312 ⁸⁴²
			104·	330·	22·	0·0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065	151480	172202	9174312 ⁸⁴²
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	407854 ⁴⁷⁸⁹	166625 ¹⁵¹⁴⁵	172880 ⁶⁷⁸	9173470 ⁸⁴¹
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 ⁴⁷⁸⁹	181768 ¹⁵¹⁴³	173558 ⁶⁷⁸	9172629 ⁸⁴¹
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431 ⁴⁷⁸⁸	196911 ¹⁵¹⁴³	174236 ⁶⁷⁸	9171788 ⁸⁴²
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	422220 ⁴⁷⁸⁹	212053 ¹⁵¹⁴²	174914 ⁶⁷⁸	9170946 ⁸⁴¹
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	427008 ⁴⁷⁸⁸	227195 ¹⁵¹⁴⁰	175592 ⁶⁷⁸	9170105 ⁸⁴⁰
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	431796 ⁴⁷⁸⁸	242335 ¹⁵¹⁴⁰	176270 ⁶⁷⁸	9169265 ⁸⁴¹
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584 ⁴⁷⁸⁷	257475 ¹⁵¹⁴⁰	176948 ⁶⁷⁷	9168424 ⁸⁴¹
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371 ⁴⁷⁸⁷	272615 ¹⁵¹³⁸	177625 ⁶⁷⁸	9167583 ⁸⁴⁰
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158 ⁴⁷⁸⁷	287753 ¹⁵¹³⁸	178303 ⁶⁷⁸	9166743 ⁸⁴⁰
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945 ⁴⁷⁸⁷	302891 ¹⁵¹³⁸	178981 ⁶⁷⁷	9165903 ⁸⁴⁰
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	455732 ⁴⁷⁸⁷	318029 ¹⁵¹³⁶	179658 ⁶⁷⁸	9165063 ⁸⁴⁰
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	460519 ⁴⁷⁸⁶	333165 ¹⁵¹³⁶	180336 ⁶⁷⁷	9164223 ⁸⁴⁰
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305 ⁴⁷⁸⁶	348301 ¹⁵¹³⁵	181013 ⁶⁷⁸	9163383 ⁸³⁹
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	470091 ⁴⁷⁸⁶	363436 ¹⁵¹³⁵	181691 ⁶⁷⁷	9162544 ⁸⁴⁰
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 ⁴⁷⁸⁶	378571 ¹⁵¹³⁴	182368 ⁶⁷⁸	9161704 ⁸³⁹
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663 ⁴⁷⁸⁶	393705 ¹⁵¹³³	183046 ⁶⁷⁷	9160865 ⁸³⁹
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	484449 ⁴⁷⁸⁵	408838 ¹⁵¹³²	183723 ⁶⁷⁷	9160026 ⁸³⁹
10918	119 20 27 24	1301 455 340 632	489234 ⁴⁷⁸⁵	423970 ¹⁵¹³²	184400 ⁶⁷⁸	9159187 ⁸³⁹
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019 ⁴⁷⁸⁵	439102 ¹⁵¹³¹	185078 ⁶⁷⁷	9158348 ⁸³⁹
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	498804 ⁴⁷⁸⁴	454233 ¹⁵¹³⁰	185755 ⁶⁷⁷	9157509 ⁸³⁸
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	503588 ⁴⁷⁸⁵	469363 ¹⁵¹³⁰	186432 ⁶⁷⁷	9156671 ⁸³⁹
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508373 ⁴⁷⁸⁴	484493 ¹⁵¹²⁹	187109 ⁶⁷⁷	9155832 ⁸³⁸
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157 ⁴⁷⁸⁴	499622 ¹⁵¹²⁸	187786 ⁶⁷⁸	9154994 ⁸³⁸
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941 ⁴⁷⁸⁴	514750 ¹⁵¹²⁸	188464 ⁶⁷⁷	9154156 ⁸³⁸
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	522725 ⁴⁷⁸³	529878 ¹⁵¹²⁶	189141 ⁶⁷⁷	9153318 ⁸³⁸
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	527508 ⁴⁷⁸⁴	545004 ¹⁵¹²⁷	189818 ⁶⁷⁷	9152480 ⁸³⁷
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	532292 ⁴⁷⁸³	560131 ¹⁵¹²⁵	190495 ⁶⁷⁶	9151643 ⁸³⁸
10928	119 42 11 84	1305 034 698 752	537075 ⁴⁷⁸³	575256 ¹⁵¹²⁵	191171 ⁶⁷⁷	9150805 ⁸³⁷
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	541858 ⁴⁷⁸²	590381 ¹⁵¹²⁴	191848 ⁶⁷⁷	9149968 ⁸³⁷
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 ⁴⁷⁸³	605505 ¹⁵¹²⁴	192525 ⁶⁷⁷	9149131 ⁸³⁷
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423 ⁴⁷⁸²	620629 ¹⁵¹²²	193202 ⁶⁷⁷	9148294 ⁸³⁷
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205 ⁴⁷⁸²	635751 ¹⁵¹²²	193879 ⁶⁷⁶	9147457 ⁸³⁷
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987 ⁴⁷⁸²	650873 ¹⁵¹²²	194555 ⁶⁷⁷	9146620 ⁸³⁶
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	565769 ⁴⁷⁸¹	665995 ¹⁵¹²⁰	195232 ⁶⁷⁷	9145784 ⁸³⁷
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550 ⁴⁷⁸²	681115 ¹⁵¹²⁰	195909 ⁶⁷⁶	9144947 ⁸³⁶
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 ⁴⁷⁸¹	696235 ¹⁵¹²⁰	196585 ⁶⁷⁷	9144111 ⁸³⁶
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	580113 ⁴⁷⁸¹	711355 ¹⁵¹¹⁸	197262 ⁶⁷⁶	9143275 ⁸³⁶
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894 ⁴⁷⁸⁰	726473 ¹⁵¹¹⁸	197938 ⁶⁷⁷	9142439 ⁸³⁶
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	589674 ⁴⁷⁸¹	741591 ¹⁵¹¹⁷	198615 ⁶⁷⁶	9141603 ⁸³⁵
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	594455 ⁴⁷⁸⁰	756708 ¹⁵¹¹⁷	199291 ⁶⁷⁷	9140768 ⁸³⁶
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	599235 ⁴⁷⁸⁰	771825 ¹⁵¹¹⁵	199968 ⁶⁷⁶	9139932 ⁸³⁵
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015 ⁴⁷⁸⁰	786940 ¹⁵¹¹⁶	200644 ⁶⁷⁶	9139097 ⁸³⁵
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	608795 ⁴⁷⁸⁰	802056 ¹⁵¹¹⁴	201320 ⁶⁷⁶	9138262 ⁸³⁵
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	613575 ⁴⁷⁷⁹	817170 ¹⁵¹¹⁴	201996 ⁶⁷⁷	9137427 ⁸³⁵
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	618354 ⁴⁷⁷⁹	832284 ¹⁵¹¹³	202673 ⁶⁷⁶	9136592 ⁸³⁵
10946	119 81 49 16	1311 494 076 536	623133 ⁴⁷⁷⁹	847397 ¹⁵¹¹²	203349 ⁶⁷⁶	9135757 ⁸³⁴
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627912 ⁴⁷⁷⁹	862509 ¹⁵¹¹²	204025 ⁶⁷⁶	9134923 ⁸³⁵
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	632691 ⁴⁷⁷⁸	877621 ¹⁵¹¹¹	204701 ⁶⁷⁶	9134088 ⁸³⁴
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469 ⁴⁷⁷⁹	892732 ¹⁵¹¹⁰	205377 ⁶⁷⁶	9133254 ⁸³⁴
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248	907842	206053	9132420
			104.	330.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248	907842	206053	9132420
10951	119 92 44 01	1313 252 115 351	647026	922952	206729	9131586
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804	938061	207405	9130752
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581	953169	208081	9129919
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359	968276	208757	9129085
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136	983383	209432	9128252
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913	998489	210108	9127419
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690	1013595	210784	9126586
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466	1028700	211460	9125753
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243	1043804	212135	9124920
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019	1058907	212811	9124088
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795	1074010	213486	9123255
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570	1089112	214162	9122423
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346	104213	214837	9121591
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121	119314	215513	9120759
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896	134414	216188	9119927
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671	149513	216864	9119095
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445	164612	217539	9118264
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220	179710	218214	9117433
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994	194807	218889	9116601
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768	209903	219564	9115770
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542	224999	220240	9114939
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315	240094	220915	9114109
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088	255189	221590	9113278
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861	270282	222265	9112448
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634	285375	222940	9111617
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407	300468	223615	9110787
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179	315560	224290	9109957
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951	330651	224964	9109127
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723	345741	225639	9108298
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495	360831	226314	9107468
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267	375919	226989	9106639
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038	391008	227663	9105810
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809	406095	228338	9104980
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580	421182	229013	9104151
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351	436268	229687	9103323
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121	451354	230362	9102494
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891	466439	231036	9101665
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661	481523	231711	9100837
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431	496606	232385	9100009
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201	511689	233060	9099181
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970	526771	233734	9098353
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739	541853	234408	9097525
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508	556933	235082	9096698
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277	572013	235757	9095870
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046	587093	236431	9095043
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814	602171	237105	9094216
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582	617249	237779	9093389
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350	632327	238453	9092562
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117	647403	239127	9091736
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	662479	239801	9090909
			104.	331.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	331.	22.	0.0000
I1000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	662479	239801	9090909 ⁸²⁶
I1001	121 02 20 01	1331 363 033 001	885652 ⁴⁷⁶⁷	677554 ¹⁵⁰⁷⁵	240475 ⁶⁷⁴	9090083 ⁸²⁷
I1002	121 04 40 04	1331 726 132 008	890419 ⁴⁷⁶⁷	692629 ¹⁵⁰⁷⁵	241149 ⁶⁷⁴	9089256 ⁸²⁶
I1003	121 06 60 09	1332 089 297 027	895186 ⁴⁷⁶⁷	707703 ¹⁵⁰⁷³	241823 ⁶⁷³	9088430 ⁸²⁵
I1004	121 08 80 16	1332 452 528 064	899952 ⁴⁷⁶⁷	722776 ¹⁵⁰⁷²	242496 ⁶⁷⁴	9087605 ⁸²⁶
I1005	121 11 00 25	1332 815 825 125	904719 ⁴⁷⁶⁶	737848 ¹⁵⁰⁷²	243170 ⁶⁷⁴	9086779 ⁸²⁶
I1006	121 13 20 36	1333 179 188 216	909485 ⁴⁷⁶⁶	752920 ¹⁵⁰⁷¹	243844 ⁶⁷³	9085953 ⁸²⁵
I1007	121 15 40 49	1333 542 617 343	914251 ⁴⁷⁶⁵	767991 ¹⁵⁰⁷¹	244517 ⁶⁷⁴	9085128 ⁸²⁶
I1008	121 17 60 64	1333 906 112 512	919016 ⁴⁷⁶⁶	783062 ¹⁵⁰⁶⁹	245191 ⁶⁷⁴	9084302 ⁸²⁵
I1009	121 19 80 81	1334 269 673 729	923782 ⁴⁷⁶⁵	798131 ¹⁵⁰⁶⁹	245865 ⁶⁷³	9083477 ⁸²⁵
I1010	121 22 01 00	1334 633 301 000	928547 ⁴⁷⁶⁵	813200 ¹⁵⁰⁶⁹	246538 ⁶⁷⁴	9082652 ⁸²⁵
I1011	121 24 21 21	1334 996 994 331	933312 ⁴⁷⁶⁵	828269 ¹⁵⁰⁶⁸	247212 ⁶⁷³	9081827 ⁸²⁴
I1012	121 26 41 44	1335 360 753 728	938077 ⁴⁷⁶⁵	843337 ¹⁵⁰⁶⁷	247885 ⁶⁷⁴	9081003 ⁸²⁵
I1013	121 28 61 69	1335 724 579 197	942842 ⁴⁷⁶⁴	858404 ¹⁵⁰⁶⁶	248559 ⁶⁷³	9080178 ⁸²⁴
I1014	121 30 81 96	1336 088 470 744	947606 ⁴⁷⁶⁴	873470 ¹⁵⁰⁶⁶	249232 ⁶⁷³	9079354 ⁸²⁵
I1015	121 33 02 25	1336 452 428 375	952370 ⁴⁷⁶⁴	888536 ¹⁵⁰⁶⁴	249905 ⁶⁷⁴	9078529 ⁸²⁴
I1016	121 35 22 56	1336 816 452 096	957134 ⁴⁷⁶⁴	903600 ¹⁵⁰⁶⁵	250579 ⁶⁷³	9077705 ⁸²⁴
I1017	121 37 42 89	1337 180 541 913	961898 ⁴⁷⁶³	918665 ¹⁵⁰⁶³	251252 ⁶⁷³	9076881 ⁸²⁴
I1018	121 39 63 24	1337 544 697 832	966661 ⁴⁷⁶⁴	933728 ¹⁵⁰⁶³	251925 ⁶⁷³	9076057 ⁸²³
I1019	121 41 83 61	1337 908 919 859	971425 ⁴⁷⁶³	948791 ¹⁵⁰⁶²	252598 ⁶⁷³	9075234 ⁸²⁴
I1020	121 44 04 00	1338 273 208 000	976188 ⁴⁷⁶³	963853 ¹⁵⁰⁶²	253271 ⁶⁷⁴	9074410 ⁸²³
I1021	121 46 24 41	1338 637 562 261	980951 ⁴⁷⁶²	978915 ¹⁵⁰⁶¹	253945 ⁶⁷³	9073587 ⁸²³
I1022	121 48 44 84	1339 001 982 648	985713 ⁴⁷⁶³	993976 ¹⁵⁰⁶⁰	254618 ⁶⁷³	9072764 ⁸²⁴
I1023	121 50 65 29	1339 366 469 167	990476 ⁴⁷⁶²	*009036 ¹⁵⁰⁶⁰	255291 ⁶⁷³	9071940 ⁸²²
I1024	121 52 85 76	1339 731 021 824	995238 ⁴⁷⁶²	024096 ¹⁵⁰⁵⁸	255964 ⁶⁷²	9071118 ⁸²³
I1025	121 55 06 25	1340 095 640 625	*000000 ⁴⁷⁶²	039154 ¹⁵⁰⁵⁸	256636 ⁶⁷³	9070295 ⁸²³
I1026	121 57 26 76	1340 460 325 576	004762 ⁴⁷⁶¹	054212 ¹⁵⁰⁵⁸	257309 ⁶⁷³	9069472 ⁸²²
I1027	121 59 47 29	1340 825 076 683	009523 ⁴⁷⁶²	069270 ¹⁵⁰⁵⁷	257982 ⁶⁷³	9068650 ⁸²³
I1028	121 61 67 84	1341 189 893 952	014285 ⁴⁷⁶¹	084327 ¹⁵⁰⁵⁶	258655 ⁶⁷³	9067827 ⁸²²
I1029	121 63 88 41	1341 554 777 389	019046 ⁴⁷⁶¹	099383 ¹⁵⁰⁵⁵	259328 ⁶⁷³	9067005 ⁸²²
I1030	121 66 09 00	1341 919 727 000	023807 ⁴⁷⁶¹	114438 ¹⁵⁰⁵⁵	260001 ⁶⁷²	9066183 ⁸²²
I1031	121 68 29 61	1342 284 742 791	028568 ⁴⁷⁶⁰	124493 ¹⁵⁰⁵⁴	260673 ⁶⁷³	9065361 ⁸²¹
I1032	121 70 50 24	1342 649 824 768	033328 ⁴⁷⁶⁰	144547 ¹⁵⁰⁵³	261346 ⁶⁷³	9064540 ⁸²²
I1033	121 72 70 89	1343 014 972 937	038088 ⁴⁷⁶⁰	159600 ¹⁵⁰⁵³	262019 ⁶⁷²	9063718 ⁸²¹
I1034	121 74 91 56	1343 380 187 304	042848 ⁴⁷⁶⁰	174653 ¹⁵⁰⁵²	262691 ⁶⁷³	9062897 ⁸²²
I1035	121 77 12 25	1343 745 467 875	047608 ⁴⁷⁶⁰	189705 ¹⁵⁰⁵¹	263364 ⁶⁷²	9062075 ⁸²¹
I1036	121 79 32 96	1344 110 814 656	052368 ⁴⁷⁵⁹	204756 ¹⁵⁰⁵¹	264036 ⁶⁷³	9061254 ⁸²¹
I1037	121 81 53 69	1344 476 227 653	057127 ⁴⁷⁶⁰	219807 ¹⁵⁰⁵⁰	264709 ⁶⁷²	9060433 ⁸²¹
I1038	121 83 74 44	1344 841 706 872	061887 ⁴⁷⁵⁹	234857 ¹⁵⁰⁴⁹	265381 ⁶⁷²	9059612 ⁸²⁰
I1039	121 85 95 21	1345 207 252 319	066646 ⁴⁷⁵⁸	249906 ¹⁵⁰⁴⁹	266053 ⁶⁷³	9058792 ⁸²¹
I1040	121 88 16 00	1345 572 864 000	071404 ⁴⁷⁵⁹	264955 ¹⁵⁰⁴⁷	266726 ⁶⁷²	9057971 ⁸²⁰
I1041	121 90 36 81	1345 938 541 921	076163 ⁴⁷⁵⁸	280002 ¹⁵⁰⁴⁸	267398 ⁶⁷²	9057151 ⁸²¹
I1042	121 92 57 64	1346 304 286 988	080921 ⁴⁷⁵⁸	295050 ¹⁵⁰⁴⁶	268070 ⁶⁷²	9056330 ⁸²⁰
I1043	121 94 78 49	1346 670 096 507	085679 ⁴⁷⁵⁸	310096 ¹⁵⁰⁴⁶	268742 ⁶⁷³	9055510 ⁸²⁰
I1044	121 96 99 36	1347 035 973 184	090437 ⁴⁷⁵⁸	325142 ¹⁵⁰⁴⁵	269415 ⁶⁷²	9054690 ⁸¹⁹
I1045	121 99 20 25	1347 401 916 125	095195 ⁴⁷⁵⁷	340187 ¹⁵⁰⁴⁵	270087 ⁶⁷²	9053871 ⁸²⁰
I1046	122 01 41 16	1347 767 925 336	099952 ⁴⁷⁵⁸	355232 ¹⁵⁰⁴³	270759 ⁶⁷²	9053051 ⁸²⁰
I1047	122 03 62 09	1348 134 000 823	104710 ⁴⁷⁵⁷	370275 ¹⁵⁰⁴⁴	271431 ⁶⁷²	9052231 ⁸¹⁹
I1048	122 05 83 04	1348 500 142 592	109467 ⁴⁷⁵⁷	385319 ¹⁵⁰⁴²	272103 ⁶⁷²	9051412 ⁸¹⁹
I1049	122 08 04 01	1348 866 350 649	114234 ⁴⁷⁵⁶	400361 ¹⁵⁰⁴²	272775 ⁶⁷²	9050593 ⁸¹⁹
I1050	122 10 25 00	1349 232 625 000	118980 ⁴⁷⁵⁶	415403 ¹⁵⁰⁴²	273447 ⁶⁷²	9049774 ⁸¹⁹
			105.	332.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	105-	332-	22-	0.0000
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	118980	415403	273447	9049774
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	4757	430443	274119	9048055
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	4756	445484	274790	9048136
11054	122 19 09 16	1350 698 385 404	4756	460524	275462	9047317
			4755	475563	276134	9046499
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601	276806	9045681
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	4755	505639	277477	9044863
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	4756	520679	278149	9044044
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	4754	535712	278821	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	4755	550748	279492	9042409
			4755			
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783	280164	9041591
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	4754	580817	280835	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	4754	595851	281507	9039957
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	4754	610884	282178	9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	4753	625916	282849	9038322
			4754			816
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304	640948	283521	9037506
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	4753	655978	284192	9036689
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	4753	671009	284863	9035872
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	4753	686038	285534	9035056
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	4752	701067	286205	9034240
			4753			816
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068	716095	286877	9033424
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	4752	731123	287548	9032608
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	4752	746149	288219	9031792
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	4751	761176	288890	9030976
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	4752	776201	289561	9030161
			4751			816
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226	290231	9029345
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	4751	806250	290902	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	4751	821273	291573	9027715
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	4750	836296	292244	9026900
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	4751	851318	292915	9026085
			4750			814
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579	866340	293585	9025271
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	4750	881360	294256	9024456
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	4750	896380	294927	9023642
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	4749	911400	295597	9022828
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	4749	926418	296268	9022014
			4749			814
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327	941436	296938	9021200
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	4749	956454	297609	9020386
11087	122 92 15 69	1362 831 435 593	4748	971470	298279	9019577
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	4749	986486	298950	9018759
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	4748	*001501	299620	9017946
			4748			813
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069	016516	300290	9017133
11091	123 01 02 81	1364 307 026 579	4748	031530	300960	9016320
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	4747	046543	301631	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	4748	061556	302301	9014694
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	4747	076568	302971	9013881
			4747			812
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806	091579	303641	9013069
11096	123 12 12 16	1366 152 012 736	4747	106590	304311	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	4746	121599	304981	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	4747	136609	305651	9010633
11099	123 18 78 01	1367 261 403 249	4746	151617	306321	9009821
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	*66625	306991	9009009
			105-	333-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
II100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
II101	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283	181632	307661	9008197
II102	123 25 44 04	1368 370 393 208	366029	196639	308331	9007386
II103	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774	211644	309001	9006575
II104	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519	226650	309670	9005764
II105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264	241654	310340	9004953
II106	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008	256658	311010	9004142
II107	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753	271661	311679	9003331
II108	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497	286663	312349	9002521
II109	123 40 98 81	1370 960 368 029	399241	301665	313018	9001710
II110	123 43 21 00	1371 330 631 000	403985	316666	313688	9000900
II111	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728	331667	314357	9000090
II112	123 47 65 44	1372 071 356 928	413472	346666	315027	8999280
II113	123 49 87 69	1372 441 819 897	418215	361665	315696	8998470
II114	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958	376664	316365	8997661
II115	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700	391662	317035	8996851
II116	123 56 54 56	1373 553 608 896	432443	406659	317704	8996042
II117	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185	421655	318373	8995233
II118	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927	436651	319042	8994423
II119	123 63 21 61	1374 665 998 159	446669	451646	319712	8993615
II120	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411	466640	320381	8992806
II121	123 67 66 41	1375 407 924 561	456152	481634	321050	8991997
II122	123 69 88 84	1375 778 987 848	460893	496627	321719	8991189
II123	123 72 11 29	1376 150 117 867	465634	511619	322388	8990380
II124	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375	526611	323057	8989572
II125	123 76 56 25	1376 892 578 125	475116	541602	323725	8988764
II126	123 78 78 76	1377 263 908 376	479856	556592	324394	8987956
II127	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596	571582	325063	8987148
II128	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336	586570	325732	8986341
II129	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076	601559	326401	8985533
II130	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815	616546	327069	8984726
II131	123 89 91 61	1379 121 561 091	503554	631533	327738	8983919
II132	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294	646520	328407	8983112
II133	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032	661505	329075	8982305
II134	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771	676490	329744	8981498
II135	123 98 82 25	1380 608 885 375	522509	691474	330412	8980692
II136	124 01 04 96	1380 980 883 456	527248	706458	331081	8979885
II137	124 03 27 69	1381 352 948 353	531986	721441	331749	8979079
II138	124 05 50 44	1381 725 080 072	536723	736423	332417	8978273
II139	124 07 73 21	1382 097 278 610	541461	751404	333086	8977467
II140	124 09 96 00	1382 469 544 000	546198	766385	333754	8976661
II141	124 12 18 81	1382 841 876 221	550936	781366	334422	8975855
II142	124 14 41 64	1383 214 275 288	555673	796345	335091	8975049
II143	124 16 64 49	1383 586 741 207	560409	811324	335759	8974244
II144	124 18 87 36	1383 959 273 984	565146	826302	336427	8973439
II145	124 21 10 25	1384 331 873 625	569882	841280	337095	8972633
II146	124 23 33 16	1384 704 540 136	574618	856256	337763	8971828
II147	124 25 56 09	1385 077 243 523	579354	871233	338431	8971024
II148	124 27 79 04	1385 450 073 792	584090	886208	339099	8970219
II149	124 30 02 01	1385 822 940 949	588825	901183	339767	8969414
II150	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
			105.	333.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
III50	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
III51	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295	931131	341103	8967806
III52	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030	946103	341771	8967001
III53	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765	961076	342438	8966197
III54	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499	976047	343100	8965394
III55	124 43 40 25	1388 051 548 875	617233	991018	343774	8964590
III56	124 45 63 36	1388 434 884 416	621967	*005988	344441	8963786
III57	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701	020957	345109	8962983
III58	124 50 09 64	1389 181 756 312	631435	035926	345777	8962180
III59	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168	050894	346444	8961376
III60	124 54 56 00	1389 928 896 000	640901	065862	347112	8960573
III61	124 56 79 21	1390 302 566 281	645634	080829	347779	8959771
III62	124 59 02 44	1390 676 303 528	650367	095795	348446	8958968
III63	124 61 25 69	1391 050 107 747	655099	110760	349114	8958165
III64	124 63 48 96	1391 423 978 944	659832	125725	349781	8957363
III65	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564	140689	350449	8956561
III66	124 67 95 56	1392 171 922 296	669295	155652	351116	8955759
III67	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027	170615	351783	8954957
III68	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759	185577	352450	8954155
III69	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490	200539	353117	8953353
III70	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221	215499	353784	8952551
III71	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952	230459	354451	8951750
III72	124 81 35 84	1394 417 360 448	697682	245419	355118	8950949
III73	124 83 59 29	1394 791 834 717	702412	260378	355785	8950148
III74	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143	275336	356452	8949347
III75	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873	290293	357119	8948546
III76	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602	305250	357786	8947745
III77	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332	320206	358453	8946945
III78	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061	335161	359120	8946144
III79	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790	350116	359786	8945344
III80	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519	365070	360453	8944544
III81	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248	380023	361120	8943744
III82	125 03 71 24	1398 165 120 568	744976	394976	361786	8942944
III83	125 05 94 89	1398 540 265 487	749704	409928	362453	8942144
III84	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433	424879	363120	8941345
III85	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160	439830	363786	8940545
III86	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888	454780	364453	8939746
III87	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615	469730	365119	8938947
III88	125 17 13 44	1400 416 996 672	773343	484678	365785	8938148
III89	125 19 37 21	1400 792 544 269	778070	499626	366452	8937349
III90	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796	514574	367118	8936550
III91	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523	529520	367784	8935752
III92	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249	544466	368450	8934954
III93	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975	559412	369117	8934155
III94	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701	574356	369783	8933357
III95	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427	589300	370449	8932559
III96	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153	604244	371115	8931761
III97	125 37 28 09	1403 799 342 373	815870	619187	371781	8930964
III98	125 39 52 04	1404 175 494 392	820603	634129	372447	8930166
III99	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328	649070	373113	8929369
II200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
			105.	334.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	334.	22.	0.0000
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 ⁴⁷²⁵	678951 ¹⁴⁹⁴⁰	374445	8927774
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 ⁴⁷²⁴	693890 ¹⁴⁹³⁹	375111	8926977
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 ⁴⁷²⁴	708829 ¹⁴⁹³⁹	375776	8926180
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 ⁴⁷²⁴	723767 ¹⁴⁹³⁸	376442	8925384
11205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673	738704 ¹⁴⁹³⁷	377108	8924587
11206	125 57 44 36	1407 187 120 816	858396 ⁴⁷²³	753641 ¹⁴⁹³⁶	377773	8923791
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 ⁴⁷²³	768577 ¹⁴⁹³⁵	378439	8922995
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 ⁴⁷²³	783512 ¹⁴⁹³⁵	379105	8922198
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 ⁴⁷²²	798447 ¹⁴⁹³⁴	379770	8921402
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287	813381 ¹⁴⁹³³	380436	8920607
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 ⁴⁷²³	828314 ¹⁴⁹³³	381101	8919811
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 ⁴⁷²²	843247 ¹⁴⁹³²	381767	8919015
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 ⁴⁷²²	858179 ¹⁴⁹³¹	382432	8918220
11214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 ⁴⁷²¹	873110 ¹⁴⁹³¹	383097	8917425
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 ⁴⁷²¹	888041 ¹⁴⁹³⁰	383763	8916630
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 ⁴⁷²¹	902971 ¹⁴⁹²⁹	384428	8915835
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 ⁴⁷²¹	917900 ¹⁴⁹²⁹	385093	8915040
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 ⁴⁷²¹	932829 ¹⁴⁹²⁸	385758	8914245
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 ⁴⁷²⁰	947757 ¹⁴⁹²⁷	386424	8913450
11220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501	962684 ¹⁴⁹²⁷	387089	8912656
11221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 ⁴⁷²⁰	977611 ¹⁴⁹²⁶	387754	8911862
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 ⁴⁷¹⁹	992537 ¹⁴⁹²⁶	388419	8911068
11223	125 95 57 29	1413 601 146 507	938661 ⁴⁷¹⁹	*007463 ¹⁴⁹²⁴	389084	8910274
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 ⁴⁷²⁰	022387 ¹⁴⁹²⁴	389749	8909480
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101	037311 ¹⁴⁹²⁴	390414	8908686
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 ⁴⁷¹⁹	052235 ¹⁴⁹²²	391079	8907892
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 ⁴⁷¹⁹	067157 ¹⁴⁹²²	391743	8907099
11228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 ⁴⁷¹⁹	082079 ¹⁴⁹²²	392408	8906306
11229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 ⁴⁷¹⁸	097001 ¹⁴⁹²¹	393073	8905513
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694 ⁴⁷¹⁸	111922 ¹⁴⁹²⁰	393738	8904720
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 ⁴⁷¹⁸	126842 ¹⁴⁹¹⁹	394402	8903927
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 ⁴⁷¹⁸	141761 ¹⁴⁹¹⁹	395067	8903134
11233	126 18 02 89	1417 383 186 337	985848 ⁴⁷¹⁸	156680 ¹⁴⁹¹⁸	395732	8902341
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 ⁴⁷¹⁷	171598 ¹⁴⁹¹⁷	396396	8901549
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283 ⁴⁷¹⁷	186515 ¹⁴⁹¹⁷	397061	8900757
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 ⁴⁷¹⁷	201432 ¹⁴⁹¹⁶	397725	8899964
11237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 ⁴⁷¹⁷	216348 ¹⁴⁹¹⁵	398390	8899172
11238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 ⁴⁷¹⁶	231263 ¹⁴⁹¹⁵	399054	8898380
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 ⁴⁷¹⁶	246178 ¹⁴⁹¹⁴	399718	8897589
11240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866 ⁴⁷¹⁶	261092 ¹⁴⁹¹⁴	400383	8896797
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 ⁴⁷¹⁶	276006 ¹⁴⁹¹²	401047	8896006
11242	126 38 25 64	1420 792 784 188	028298 ⁴⁷¹⁶	290918 ¹⁴⁹¹³	401711	8895214
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 ⁴⁷¹⁵	305831 ¹⁴⁹¹¹	402375	8894423
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 ⁴⁷¹⁵	320742 ¹⁴⁹¹¹	403040	8893632
11245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444 ⁴⁷¹⁵	335653 ¹⁴⁹¹⁰	403704	8892841
11246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 ⁴⁷¹⁵	350503 ¹⁴⁹⁰⁹	404368	8892051
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 ⁴⁷¹⁵	365472 ¹⁴⁹⁰⁹	405032	8891260
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 ⁴⁷¹⁴	380381 ¹⁴⁹⁰⁸	405696	8890469
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 ⁴⁷¹⁴	395289 ¹⁴⁹⁰⁸	406360	8889679
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
			106.	335.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I1250	126 56 25 00	1423 828 125 000	106.	335.	22.	0.0000
I1251	126 58 50 01	1424 207 846 251	066017 ⁴⁷¹⁴	410197 ¹⁴⁹⁰⁶	407024 ⁶⁶⁴	8888889 ⁷⁹⁰
I1252	126 60 75 04	1424 587 635 008	070731 ⁴⁷¹⁴	425103 ¹⁴⁹⁰⁷	407688 ⁶⁶³	8888099 ⁷⁹⁰
I1253	126 63 00 09	1424 967 491 277	075445 ⁴⁷¹³	440010 ¹⁴⁹⁰⁵	408351 ⁶⁶⁴	8887399 ⁷⁸⁹
I1254	126 65 25 16	1425 347 415 064	080158 ⁴⁷¹⁴	454915 ¹⁴⁹⁰⁵	409015 ⁶⁶⁴	8886519 ⁷⁸⁹
			084872 ⁴⁷¹³	469820 ¹⁴⁹⁰⁴	409679 ⁶⁶⁴	8885730 ⁷⁹⁰
I1255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585 ⁴⁷¹³	484724 ¹⁴⁹⁰³	410343 ⁶⁶³	8884940 ⁷⁸⁹
I1256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298 ⁴⁷¹²	499627 ¹⁴⁹⁰³	411006 ⁶⁶⁴	8884151 ⁷⁹⁰
I1257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010 ⁴⁷¹³	514530 ¹⁴⁹⁰²	411670 ⁶⁶⁴	8883361 ⁷⁸⁹
I1258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723 ⁴⁷¹²	529432 ¹⁴⁹⁰²	412334 ⁶⁶³	8882572 ⁷⁸⁹
I1259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435 ⁴⁷¹²	544334 ¹⁴⁹⁰¹	412997 ⁶⁶⁴	8881783 ⁷⁸⁸
I1260	126 78 76 00	1427 628 376 000	I13147 ⁴⁷¹²	559235 ¹⁴⁹⁰⁰	413661 ⁶⁶³	8880995 ⁷⁸⁹
I1261	126 81 01 21	1428 008 772 581	I17859 ⁴⁷¹²	574135 ¹⁴⁸⁹⁹	414324 ⁶⁶⁴	8880206 ⁷⁸⁸
I1262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571 ⁴⁷¹¹	589034 ¹⁴⁸⁹⁹	414988 ⁶⁶³	8879418 ⁷⁸⁹
I1263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282 ⁴⁷¹¹	603933 ¹⁴⁸⁹⁸	415651 ⁶⁶⁴	8878629 ⁷⁸⁸
I1264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993 ⁴⁷¹¹	618831 ¹⁴⁸⁹⁸	416315 ⁶⁶³	8877841 ⁷⁸⁸
I1265	126 90 02 25	1429 531 034 625	I36704 ⁴⁷¹¹	633729 ¹⁴⁸⁹⁷	416978 ⁶⁶³	8877053 ⁷⁸⁸
I1266	126 92 27 56	1429 911 769 096	I41415 ⁴⁷¹¹	648626 ¹⁴⁸⁹⁶	417641 ⁶⁶⁴	8876265 ⁷⁸⁸
I1267	126 94 52 89	1430 292 571 163	I46126 ⁴⁷¹⁰	663522 ¹⁴⁸⁹⁶	418305 ⁶⁶³	8875477 ⁷⁸⁸
I1268	126 96 78 24	1430 673 440 832	I50836 ⁴⁷¹⁰	678418 ¹⁴⁸⁹⁴	418968 ⁶⁶³	8874689 ⁷⁸⁷
I1269	126 99 03 61	1431 054 378 109	I55546 ⁴⁷¹⁰	693312 ¹⁴⁸⁹⁵	419631 ⁶⁶³	8873902 ⁷⁸⁸
I1270	127 01 29 00	1431 435 383 000	I60256 ⁴⁷¹⁰	708207 ¹⁴⁸⁹³	420294 ⁶⁶³	8873114 ⁷⁸⁷
I1271	127 03 54 41	1431 816 455 511	I64966 ⁴⁷¹⁰	723100 ¹⁴⁸⁹³	420957 ⁶⁶³	8872327 ⁷⁸⁷
I1272	127 05 79 84	1432 197 595 648	I69676 ⁴⁷⁰⁹	737993 ¹⁴⁸⁹²	421620 ⁶⁶³	8871540 ⁷⁸⁷
I1273	127 08 05 29	1432 578 803 417	I74385 ⁴⁷⁰⁹	752885 ¹⁴⁸⁹²	422283 ⁶⁶³	8870753 ⁷⁸⁷
I1274	127 10 30 76	1432 960 078 824	I79094 ⁴⁷⁰⁹	767777 ¹⁴⁸⁹¹	422946 ⁶⁶³	8869966 ⁷⁸⁶
I1275	127 12 56 25	1433 341 421 875	I83803 ⁴⁷⁰⁹	782668 ¹⁴⁸⁹⁰	423609 ⁶⁶³	8869180 ⁷⁸⁷
I1276	127 14 81 76	1433 722 832 576	I88512 ⁴⁷⁰⁸	797558 ¹⁴⁸⁹⁰	424272 ⁶⁶³	8868393 ⁷⁸⁶
I1277	127 17 07 29	1434 104 310 933	I93220 ⁴⁷⁰⁸	812448 ¹⁴⁸⁸⁹	424935 ⁶⁶³	8867607 ⁷⁸⁷
I1278	127 19 32 84	1434 485 856 952	I97928 ⁴⁷⁰⁹	827337 ¹⁴⁸⁸⁸	425598 ⁶⁶³	8866820 ⁷⁸⁶
I1279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 ⁴⁷⁰⁷	842225 ¹⁴⁸⁸⁷	426261 ⁶⁶²	8866034 ⁷⁸⁶
I1280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 ⁴⁷⁰⁸	857112 ¹⁴⁸⁸⁷	426923 ⁶⁶³	8865248 ⁷⁸⁶
I1281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052 ⁴⁷⁰⁸	871999 ¹⁴⁸⁸⁷	427586 ⁶⁶³	8864462 ⁷⁸⁵
I1282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760 ⁴⁷⁰⁷	886886 ¹⁴⁸⁸⁵	428249 ⁶⁶²	8863677 ⁷⁸⁶
I1283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467 ⁴⁷⁰⁷	901771 ¹⁴⁸⁸⁵	428911 ⁶⁶³	8862891 ⁷⁸⁵
I1284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174 ⁴⁷⁰⁷	916656 ¹⁴⁸⁸⁵	429574 ⁶⁶³	8862106 ⁷⁸⁶
I1285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881 ⁴⁷⁰⁶	931541 ¹⁴⁸⁸³	430237 ⁶⁶²	8861320 ⁷⁸⁵
I1286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587 ⁴⁷⁰⁷	946424 ¹⁴⁸⁸³	430899 ⁶⁶³	8860535 ⁷⁸⁵
I1287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294 ⁴⁷⁰⁶	961307 ¹⁴⁸⁸³	431562 ⁶⁶²	8859750 ⁷⁸⁵
I1288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000 ⁴⁷⁰⁶	976190 ¹⁴⁸⁸¹	432224 ⁶⁶²	8858965 ⁷⁸⁴
I1289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706 ⁴⁷⁰⁶	991071 ¹⁴⁸⁸¹	432886 ⁶⁶³	8858181 ⁷⁸⁵
I1290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412 ⁴⁷⁰⁵	*005953 ¹⁴⁸⁸¹	433549 ⁶⁶²	8857356 ⁷⁸⁵
I1291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117 ⁴⁷⁰⁶	020833 ¹⁴⁸⁷⁹	434211 ⁶⁶²	8856611 ⁷⁸⁴
I1292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823 ⁴⁷⁰⁵	035712 ¹⁴⁸⁷⁹	434873 ⁶⁶³	8855827 ⁷⁸⁴
I1293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528 ⁴⁷⁰⁵	050591 ¹⁴⁸⁷⁹	435536 ⁶⁶²	8855043 ⁷⁸⁴
I1294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233 ⁴⁷⁰⁵	065470 ¹⁴⁸⁷⁸	436198 ⁶⁶²	8854259 ⁷⁸⁴
I1295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938 ⁴⁷⁰⁴	080348 ¹⁴⁸⁷⁷	436860 ⁶⁶²	8853475 ⁷⁸⁴
I1296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642 ⁴⁷⁰⁴	095225 ¹⁴⁸⁷⁶	437522 ⁶⁶²	8852691 ⁷⁸³
I1297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346 ⁴⁷⁰⁵	110101 ¹⁴⁸⁷⁶	438184 ⁶⁶²	8851908 ⁷⁸⁴
I1298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051 ⁴⁷⁰³	124977 ¹⁴⁸⁷⁵	438846 ⁶⁶²	8851124 ⁷⁸³
I1299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754 ⁴⁷⁰⁴	139852 ¹⁴⁸⁷⁴	439508 ⁶⁶²	8850341 ⁷⁸³
I1300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 ^{106.}	154726 ^{336.}	440170 ^{22.}	8849558 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 ⁴⁷⁰⁴	169606 ¹⁴⁸⁷⁴	440832 ⁶⁶²	8848774 ⁷⁸⁴
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 ⁴⁷⁰³	184473 ¹⁴⁸⁷³	441494 ⁶⁶²	8847992 ⁷⁸²
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 ⁴⁷⁰²	199346 ¹⁴⁸⁷³	442156 ⁶⁶²	8847209 ⁷⁸³
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 ⁴⁷⁰³	214217 ¹⁴⁸⁷²	442818 ⁶⁶²	8846426 ⁷⁸²
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 ⁴⁷⁰²	229089 ¹⁴⁸⁷⁰	443480 ⁶⁶¹	8845644 ⁷⁸³
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 ⁴⁷⁰²	243959 ¹⁴⁸⁷⁰	444141 ⁶⁶²	8844861 ⁷⁸²
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 ⁴⁷⁰²	258829 ¹⁴⁸⁶⁹	444803 ⁶⁶²	8844079 ⁷⁸²
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 ⁴⁷⁰²	273668 ¹⁴⁸⁶⁹	445465 ⁶⁶¹	8843297 ⁷⁸²
11309	127 89 34 81	1446 347 376 621	343782 ⁴⁷⁰²	288567 ¹⁴⁸⁶⁷	446126 ⁶⁶²	8842515 ⁷⁸²
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484 ⁴⁷⁰¹	303434 ¹⁴⁸⁶⁸	446788 ⁶⁶¹	8841733 ⁷⁸²
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 ⁴⁷⁰¹	318302 ¹⁴⁸⁶⁶	447449 ⁶⁶²	8840951 ⁷⁸¹
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 ⁴⁷⁰¹	333168 ¹⁴⁸⁶⁶	448111 ⁶⁶¹	8840170 ⁷⁸²
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297	362587 ⁴⁷⁰¹	348034 ¹⁴⁸⁶⁵	448772 ⁶⁶²	8839388 ⁷⁸¹
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 ⁴⁷⁰¹	362899 ¹⁴⁸⁶⁵	449434 ⁶⁶¹	8838607 ⁷⁸¹
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989 ⁴⁷⁰⁰	377764 ¹⁴⁸⁶⁴	450095 ⁶⁶²	8837826 ⁷⁸¹
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 ⁴⁷⁰⁰	392628 ¹⁴⁸⁶³	450757 ⁶⁶¹	8837045 ⁷⁸¹
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 ⁴⁷⁰⁰	407491 ¹⁴⁸⁶³	451418 ⁶⁶¹	8836264 ⁷⁸¹
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 ⁴⁷⁰⁰	422354 ¹⁴⁸⁶²	452079 ⁶⁶¹	8835483 ⁷⁸⁰
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 ⁴⁷⁰⁰	437216 ¹⁴⁸⁶¹	452740 ⁶⁶²	8834703 ⁷⁸¹
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489 ⁴⁶⁹⁹	452077 ¹⁴⁸⁶⁰	453402 ⁶⁶¹	8833922 ⁷⁸⁰
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 ⁴⁶⁹⁹	466937 ¹⁴⁸⁶⁰	454063 ⁶⁶¹	8833142 ⁷⁸⁰
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 ⁴⁶⁹⁹	481797 ¹⁴⁸⁶⁰	454724 ⁶⁶¹	8832362 ⁷⁸⁰
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 ⁴⁶⁹⁹	496657 ¹⁴⁸⁵⁸	455385 ⁶⁶¹	8831582 ⁷⁸⁰
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 ⁴⁶⁹⁸	511515 ¹⁴⁸⁵⁸	456046 ⁶⁶¹	8830802 ⁷⁸⁰
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983 ⁴⁶⁹⁹	526373 ¹⁴⁸⁵⁸	456707 ⁶⁶¹	8830022 ⁷⁸⁰
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 ⁴⁶⁹⁹	541231 ¹⁴⁸⁵⁶	457368 ⁶⁶¹	8829242 ⁷⁷⁹
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 ⁴⁶⁹⁸	556087 ¹⁴⁸⁵⁶	458029 ⁶⁶¹	8828463 ⁷⁷⁹
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 ⁴⁶⁹⁷	570943 ¹⁴⁸⁵⁶	458690 ⁶⁶⁰	8827684 ⁷⁸⁰
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 ⁴⁶⁹⁸	585799 ¹⁴⁸⁵⁵	459350 ⁶⁶¹	8826904 ⁷⁷⁹
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473 ⁴⁶⁹⁷	600654 ¹⁴⁸⁵⁴	460011 ⁶⁶¹	8826125 ⁷⁷⁹
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 ⁴⁶⁹⁷	615508 ¹⁴⁸⁵³	460672 ⁶⁶¹	8825346 ⁷⁷⁸
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 ⁴⁶⁹⁷	630361 ¹⁴⁸⁵³	461333 ⁶⁶⁰	8824568 ⁷⁷⁹
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 ⁴⁶⁹⁷	645214 ¹⁴⁸⁵²	461993 ⁶⁶¹	8823789 ⁷⁷⁹
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 ⁴⁶⁹⁶	660066 ¹⁴⁸⁵¹	462654 ⁶⁶¹	8823010 ⁷⁷⁸
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957 ⁴⁶⁹⁶	674917 ¹⁴⁸⁵¹	463315 ⁶⁶⁰	8822232 ⁷⁷⁸
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 ⁴⁶⁹⁶	689768 ¹⁴⁸⁵⁰	463975 ⁶⁶¹	8821454 ⁷⁷⁸
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 ⁴⁶⁹⁶	704618 ¹⁴⁸⁵⁰	464636 ⁶⁶⁰	8820676 ⁷⁷⁸
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 ⁴⁶⁹⁶	719468 ¹⁴⁸⁴⁹	465296 ⁶⁶¹	8819898 ⁷⁷⁸
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 ⁴⁶⁹⁵	734317 ¹⁴⁸⁴⁸	465957 ⁶⁶⁰	8819120 ⁷⁷⁸
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436 ⁴⁶⁹⁵	749165 ¹⁴⁸⁴⁷	466617 ⁶⁶¹	8818342 ⁷⁷⁷
11341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 ⁴⁶⁹⁵	764012 ¹⁴⁸⁴⁷	467278 ⁶⁶⁰	8817565 ⁷⁷⁸
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 ⁴⁶⁹⁵	778859 ¹⁴⁸⁴⁶	467938 ⁶⁶⁰	8816787 ⁷⁷⁷
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 ⁴⁶⁹⁵	793705 ¹⁴⁸⁴⁶	468598 ⁶⁶⁰	8816010 ⁷⁷⁷
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 ⁴⁶⁹⁴	808551 ¹⁴⁸⁴⁵	469258 ⁶⁶¹	8815233 ⁷⁷⁷
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910 ⁴⁶⁹⁴	823396 ¹⁴⁸⁴⁴	469919 ⁶⁶⁰	8814456 ⁷⁷⁷
11346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 ⁴⁶⁹⁴	838280 ¹⁴⁸⁴⁴	470579 ⁶⁶⁰	8813679 ⁷⁷⁷
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 ⁴⁶⁹⁴	853084 ¹⁴⁸⁴³	471239 ⁶⁶⁰	8812902 ⁷⁷⁷
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 ⁴⁶⁹³	867927 ¹⁴⁸⁴²	471899 ⁶⁶⁰	8812125 ⁷⁷⁶
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 ⁴⁶⁹⁴	882769 ¹⁴⁸⁴²	472559 ⁶⁶⁰	8811349 ⁷⁷⁶
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
			106.	336.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
I1350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 ⁴⁶⁹³	897611 ¹⁴⁸⁴¹	473219 ⁶⁶⁰	8810573 ⁷⁷⁷
I1351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 ⁴⁶⁹³	912452 ¹⁴⁸⁴⁰	473879 ⁶⁶⁰	8809796 ⁷⁷⁶
I1352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765 ⁴⁶⁹³	927292 ¹⁴⁸⁴⁰	474539 ⁶⁶⁰	8809020 ⁷⁷⁵
I1353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458 ⁴⁶⁹²	942132 ¹⁴⁸³⁹	475199 ⁶⁶⁰	8808245 ⁷⁷⁶
I1354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 ⁴⁶⁹²	956971 ¹⁴⁸³⁸	475859 ⁶⁶⁰	8807469 ⁷⁷⁶
I1355	128 93 60 25	1464 088 563 875	559842 ⁴⁶⁹²	971809 ¹⁴⁸³⁸	476519 ⁶⁶⁰	8806693 ⁷⁷⁵
I1356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534 ⁴⁶⁹²	986647 ¹⁴⁸³⁷	477179 ⁶⁵⁹	8805918 ⁷⁷⁶
I1357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 ⁴⁶⁹²	*001484 ¹⁴⁸³⁶	477838 ⁶⁶⁰	8805142 ⁷⁷⁵
I1358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918 ⁴⁶⁹¹	016320 ¹⁴⁸³⁶	478498 ⁶⁶⁰	8804367 ⁷⁷⁵
I1359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609 ⁴⁶⁹²	031156 ¹⁴⁸³⁵	479158 ⁶⁵⁹	8803592 ⁷⁷⁵
I1360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 ⁴⁶⁹¹	045991 ¹⁴⁸³⁴	479817 ⁶⁶⁰	8802817 ⁷⁷⁵
I1361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 ⁴⁶⁹¹	060825 ¹⁴⁸³⁴	480477 ⁶⁵⁹	8802042 ⁷⁷⁵
I1362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 ⁴⁶⁹⁰	075659 ¹⁴⁸³³	481136 ⁶⁶⁰	8801267 ⁷⁷⁴
I1363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 ⁴⁶⁹¹	090492 ¹⁴⁸³³	481796 ⁶⁵⁹	8800493 ⁷⁷⁵
I1364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 ⁴⁶⁹⁰	105325 ¹⁴⁸³²	482455 ⁶⁶⁰	8799717 ⁷⁷⁴
I1365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 ⁴⁶⁹⁰	120157 ¹⁴⁸³¹	483115 ⁶⁵⁹	8798944 ⁷⁷⁴
I1366	129 18 59 56	1468 327 575 896	611444 ⁴⁶⁹⁰	134988 ¹⁴⁸³⁰	483774 ⁶⁶⁰	8798170 ⁷⁷⁴
I1367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 ⁴⁶⁸⁹	149818 ¹⁴⁸³⁰	484434 ⁶⁵⁹	8797396 ⁷⁷⁴
I1368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 ⁴⁶⁸⁹	164648 ¹⁴⁸²⁹	485093 ⁶⁵⁹	8796622 ⁷⁷⁴
I1369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 ⁴⁶⁸⁹	179477 ¹⁴⁸²⁹	485752 ⁶⁶⁰	8795848 ⁷⁷³
I1370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 ⁴⁶⁸⁹	194306 ¹⁴⁸²⁸	486412 ⁶⁵⁹	8795075 ⁷⁷⁴
I1371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 ⁴⁶⁸⁹	209134 ¹⁴⁸²⁷	487071 ⁶⁵⁹	8794301 ⁷⁷³
I1372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 ⁴⁶⁸⁸	223961 ¹⁴⁸²⁷	487730 ⁶⁵⁹	8793528 ⁷⁷³
I1373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268 ⁴⁶⁸⁹	238788 ¹⁴⁸²⁶	488389 ⁶⁵⁹	8792755 ⁷⁷³
I1374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 ⁴⁶⁸⁸	253614 ¹⁴⁸²⁵	489048 ⁶⁵⁹	8791982 ⁷⁷³
I1375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 ⁴⁶⁸⁸	268439 ¹⁴⁸²⁵	489707 ⁶⁵⁹	8791209 ⁷⁷³
I1376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333 ⁴⁶⁸⁸	283264 ¹⁴⁸²⁴	490366 ⁶⁵⁹	8790436 ⁷⁷³
I1377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021 ⁴⁶⁸⁷	298088 ¹⁴⁸²³	491025 ⁶⁵⁹	8789663 ⁷⁷²
I1378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 ⁴⁶⁸⁸	312911 ¹⁴⁸²³	491684 ⁶⁵⁹	8788891 ⁷⁷³
I1379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 ⁴⁶⁸⁷	327734 ¹⁴⁸²²	492343 ⁶⁵⁹	8788118 ⁷⁷²
I1380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 ⁴⁶⁸⁷	342556 ¹⁴⁸²¹	493002 ⁶⁵⁹	8787346 ⁷⁷²
I1381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 ⁴⁶⁸⁶	357377 ¹⁴⁸²¹	493661 ⁶⁵⁹	8786574 ⁷⁷²
I1382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 ⁴⁶⁸⁷	372198 ¹⁴⁸²⁰	494320 ⁶⁵⁸	8785802 ⁷⁷²
I1383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 ⁴⁶⁸⁶	387018 ¹⁴⁸²⁰	494978 ⁶⁵⁹	8785030 ⁷⁷¹
I1384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 ⁴⁶⁸⁶	401838 ¹⁴⁸¹⁸	495637 ⁶⁵⁹	8784259 ⁷⁷²
I1385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 ⁴⁶⁸⁶	416656 ¹⁴⁸¹⁹	496296 ⁶⁵⁸	8783487 ⁷⁷¹
I1386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 ⁴⁶⁸⁶	431475 ¹⁴⁸¹⁷	496954 ⁶⁵⁹	8782716 ⁷⁷²
I1387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887 ⁴⁶⁸⁶	446292 ¹⁴⁸¹⁷	497613 ⁶⁵⁸	8781944 ⁷⁷¹
I1388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 ⁴⁶⁸⁵	461109 ¹⁴⁸¹⁶	498271 ⁶⁵⁹	8781173 ⁷⁷¹
I1389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 ⁴⁶⁸⁵	475925 ¹⁴⁸¹⁶	498930 ⁶⁵⁸	8780402 ⁷⁷¹
I1390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 ⁴⁶⁸⁵	490741 ¹⁴⁸¹⁵	499588 ⁶⁵⁹	8779631 ⁷⁷⁰
I1391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628 ⁴⁶⁸⁵	505556 ¹⁴⁸¹⁴	500247 ⁶⁵⁸	8778861 ⁷⁷¹
I1392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 ⁴⁶⁸⁴	520370 ¹⁴⁸¹³	500905 ⁶⁵⁹	8778090 ⁷⁷¹
I1393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997 ⁴⁶⁸⁴	535183 ¹⁴⁸¹³	501564 ⁶⁵⁸	8777319 ⁷⁷⁰
I1394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 ⁴⁶⁸⁴	549996 ¹⁴⁸¹³	502222 ⁶⁵⁸	8776549 ⁷⁷⁰
I1395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 ⁴⁶⁸⁴	564809 ¹⁴⁸¹¹	502880 ⁶⁵⁹	8775779 ⁷⁷⁰
I1396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049 ⁴⁶⁸⁴	579520 ¹⁴⁸¹¹	503539 ⁶⁵⁸	8775009 ⁷⁷⁰
I1397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733 ⁴⁶⁸³	594431 ¹⁴⁸¹¹	504197 ⁶⁵⁸	8774239 ⁷⁷⁰
I1398	129 91 44 04	1480 764 376 702	761416 ⁴⁶⁸³	609242 ¹⁴⁸⁰⁹	504855 ⁶⁵⁸	8773469 ⁷⁷⁰
I1399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 ⁴⁶⁸⁴	624051 ¹⁴⁸⁰⁹	505513 ⁶⁵⁸	8772699 ⁷⁶⁹
I1400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 ^{106.}	638860 ^{337.}	506171 ^{22.}	8771930 ^{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	337.	22.	0.0000
II400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783	638860	506171	8771930
II401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 ⁴⁶⁸²	653669 ¹⁴⁸⁰⁹	506829 ⁶⁵⁸	8771160 ⁷⁷⁰
II402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 ⁴⁶⁸³	668476 ¹⁴⁸⁰⁷	507487 ⁶⁵⁸	8770391 ⁷⁶⁹
II403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 ⁴⁶⁸²	683284 ¹⁴⁸⁰⁸	508145 ⁶⁵⁸	8769622 ⁷⁶⁹
II404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 ⁴⁶⁸³	698090 ¹⁴⁸⁰⁶	508803 ⁶⁵⁸	8768853 ⁷⁶⁹
II405	130 07 40 25	1483 494 255 125	794195	722896 ¹⁴⁸⁰⁵	509461 ⁶⁵⁸	8768084 ⁷⁶⁹
II406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 ⁴⁶⁸²	727701 ¹⁴⁸⁰⁴	510119 ⁶⁵⁸	8767315 ⁷⁶⁸
II407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 ⁴⁶⁸¹	742505 ¹⁴⁸⁰⁴	510777 ⁶⁵⁸	8766547 ⁷⁶⁹
II408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 ⁴⁶⁸²	757309 ¹⁴⁸⁰⁴	511435 ⁶⁵⁷	8765778 ⁷⁶⁸
II409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 ⁴⁶⁸¹	772113 ¹⁴⁸⁰²	512092 ⁶⁵⁸	8765010 ⁷⁶⁸
II410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602	786915 ¹⁴⁸⁰²	512750 ⁶⁵⁸	8764242 ⁷⁶⁸
II411	130 21 09 21	1485 836 819 531	822282 ⁴⁶⁸⁰	801717 ¹⁴⁸⁰¹	513408 ⁶⁵⁷	8763474 ⁷⁶⁸
II412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826063 ⁴⁶⁸¹	816518 ¹⁴⁸⁰¹	514065 ⁶⁵⁸	8762706 ⁷⁶⁸
II413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 ⁴⁶⁸⁰	831319 ¹⁴⁸⁰⁰	514723 ⁶⁵⁷	8761938 ⁷⁶⁸
II414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 ⁴⁶⁸⁰	846119 ¹⁴⁷⁹⁹	515380 ⁶⁵⁸	8761170 ⁷⁶⁷
II415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003	860918 ¹⁴⁷⁹⁹	516038 ⁶⁵⁷	8760403 ⁷⁶⁷
II416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 ⁴⁶⁸⁰	875717 ¹⁴⁷⁹⁸	516695 ⁶⁵⁸	8759635 ⁷⁶⁸
II417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 ⁴⁶⁷⁹	890515 ¹⁴⁷⁹⁷	517353 ⁶⁵⁷	8758868 ⁷⁶⁷
II418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855042 ⁴⁶⁷⁹	905312 ¹⁴⁷⁹⁷	518010 ⁶⁵⁸	8758101 ⁷⁶⁷
II419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 ⁴⁶⁷⁹	920109 ¹⁴⁷⁹⁶	518668 ⁶⁵⁷	8757334 ⁷⁶⁷
II420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400	934905 ¹⁴⁷⁹⁵	519325 ⁶⁵⁷	8756567 ⁷⁶⁶
II421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 ⁴⁶⁷⁸	949700 ¹⁴⁷⁹⁵	519982 ⁶⁵⁷	8755801 ⁷⁶⁷
II422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 ⁴⁶⁷⁹	964495 ¹⁴⁷⁹⁴	520639 ⁶⁵⁸	8755034 ⁷⁶⁶
II423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 ⁴⁶⁷⁸	979289 ¹⁴⁷⁹⁴	521297 ⁶⁵⁷	8754268 ⁷⁶⁷
II424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 ⁴⁶⁷⁸	994083 ¹⁴⁷⁹³	521954 ⁶⁵⁷	8753501 ⁷⁶⁶
II425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792	*008876	522611 ⁶⁵⁷	8752735 ⁷⁶⁶
II426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 ⁴⁶⁷⁷	023668 ¹⁴⁷⁹²	523268 ⁶⁵⁷	8751909 ⁷⁶⁶
II427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 ⁴⁶⁷⁸	038459 ¹⁴⁷⁹¹	523925 ⁶⁵⁷	8751203 ⁷⁶⁵
II428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 ⁴⁶⁷⁷	053250 ¹⁴⁷⁹¹	524582 ⁶⁵⁷	8750438 ⁷⁶⁶
II429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 ⁴⁶⁷⁷	068040 ¹⁴⁷⁹⁰	525239 ⁶⁵⁷	8749672 ⁷⁶⁶
II430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178	082830	525896 ⁶⁵⁷	8748906 ⁷⁶⁵
II431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 ⁴⁶⁷⁷	097619 ¹⁴⁷⁸⁹	526553 ⁶⁵⁷	8748141 ⁷⁶⁵
II432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 ⁴⁶⁷⁶	112407 ¹⁴⁷⁸⁸	527210 ⁶⁵⁷	8747376 ⁷⁶⁵
II433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 ⁴⁶⁷⁷	127195 ¹⁴⁷⁸⁸	527867 ⁶⁵⁷	8746611 ⁷⁶⁵
II434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 ⁴⁶⁷⁶	141982 ¹⁴⁷⁸⁷	528523 ⁶⁵⁶	8745846 ⁷⁶⁵
II435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559	156768	529180 ⁶⁵⁷	8745081 ⁷⁶⁵
II436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 ⁴⁶⁷⁶	171554 ¹⁴⁷⁸⁶	529837 ⁶⁵⁷	8744316 ⁷⁶⁴
II437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 ⁴⁶⁷⁵	186339 ¹⁴⁷⁸⁵	530494 ⁶⁵⁶	8743552 ⁷⁶⁵
II438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 ⁴⁶⁷⁵	201124 ¹⁴⁷⁸⁵	531150 ⁶⁵⁷	8742787 ⁷⁶⁴
II439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953761 ⁴⁶⁷⁵	215907 ¹⁴⁷⁸⁴	531807 ⁶⁵⁶	8742023 ⁷⁶⁴
II440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936	230691	532463 ⁶⁵⁷	8741259 ⁷⁶⁴
II441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 ⁴⁶⁷⁴	245473 ¹⁴⁷⁸²	533120 ⁶⁵⁶	8740495 ⁷⁶⁴
II442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 ⁴⁶⁷⁵	260255 ¹⁴⁷⁸²	533776 ⁶⁵⁷	8739731 ⁷⁶⁴
II443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 ⁴⁶⁷⁴	275036 ¹⁴⁷⁸¹	534433 ⁶⁵⁶	8738967 ⁷⁶⁴
II444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 ⁴⁶⁷⁴	289817 ¹⁴⁷⁷⁹	535089 ⁶⁵⁷	8738203 ⁷⁶³
II445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307	304596	535746 ⁶⁵⁶	8737440 ⁷⁶³
II446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 ⁴⁶⁷³	319376 ¹⁴⁷⁸⁰	536402 ⁶⁵⁶	8736677 ⁷⁶⁴
II447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990354 ⁴⁶⁷⁴	334154 ¹⁴⁷⁷⁸	537058 ⁶⁵⁷	8735913 ⁷⁶³
II448	131 05 67 04	1500 337 147 392	995327 ⁴⁶⁷³	348932 ¹⁴⁷⁷⁸	537715 ⁶⁵⁶	8735150 ⁷⁶³
II449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 ⁴⁶⁷³	363710 ¹⁴⁷⁷⁶	538371 ⁶⁵⁶	8734387 ⁷⁶³
II450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673	378486	539027	8733624
			107.	338.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	338.	22.	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 ⁴⁶⁷²	378486 ¹⁴⁷⁷⁶	539027 ⁶⁵⁶	8733624 ⁷⁶²
11451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345 ⁴⁶⁷³	393262 ¹⁴⁷⁷⁶	539683 ⁶⁵⁶	8732862 ⁷⁶³
11452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018 ⁴⁶⁷²	408038 ¹⁴⁷⁷⁴	540339 ⁶⁵⁶	8732099 ⁷⁶²
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690 ⁴⁶⁷²	422812 ¹⁴⁷⁷⁵	540995 ⁶⁵⁶	8731337 ⁷⁶³
11454	131 19 41 16	1502 697 404 664	023362 ⁴⁶⁷²	437587 ¹⁴⁷⁷³	541651 ⁶⁵⁶	8730574 ⁷⁶²
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034 ⁴⁶⁷¹	452360 ¹⁴⁷⁷³	542307 ⁶⁵⁶	8729812 ⁷⁶²
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705 ⁴⁶⁷²	467133 ¹⁴⁷⁷²	542963 ⁶⁵⁶	8729050 ⁷⁶²
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377 ⁴⁶⁷¹	481905 ¹⁴⁷⁷¹	543619 ⁶⁵⁶	8728288 ⁷⁶¹
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048 ⁴⁶⁷¹	496676 ¹⁴⁷⁷¹	544275 ⁶⁵⁶	8727527 ⁷⁶²
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 ⁴⁶⁷¹	511447 ¹⁴⁷⁷¹	544931 ⁶⁵⁶	8726765 ⁷⁶²
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390 ⁴⁶⁷⁰	526218 ¹⁴⁷⁶⁹	545587 ⁶⁵⁵	8726003 ⁷⁶¹
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060 ⁴⁶⁷⁰	540987 ¹⁴⁷⁶⁹	546242 ⁶⁵⁶	8725242 ⁷⁶¹
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730 ⁴⁶⁷¹	555756 ¹⁴⁷⁶⁸	546898 ⁶⁵⁶	8724481 ⁷⁶¹
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401 ⁴⁶⁷⁰	570524 ¹⁴⁷⁶⁸	547554 ⁶⁵⁵	8723720 ⁷⁶¹
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071 ⁴⁶⁶⁹	585292 ¹⁴⁷⁶⁷	548209 ⁶⁵⁶	8722959 ⁷⁶¹
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740 ⁴⁶⁷⁰	600059 ¹⁴⁷⁶⁶	548865 ⁶⁵⁶	8722198 ⁷⁶¹
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	079410 ⁴⁶⁶⁹	614825 ¹⁴⁷⁶⁶	549521 ⁶⁵⁵	8721437 ⁷⁶⁰
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	084079 ⁴⁶⁶⁹	629591 ¹⁴⁷⁶⁵	550176 ⁶⁵⁶	8720677 ⁷⁶¹
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748 ⁴⁶⁶⁹	644356 ¹⁴⁷⁶⁵	550832 ⁶⁵⁵	8719916 ⁷⁶⁰
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 ⁴⁶⁶⁹	659121 ¹⁴⁷⁶³	551487 ⁶⁵⁵	8719156 ⁷⁶⁰
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086 ⁴⁶⁶⁸	673884 ¹⁴⁷⁶⁴	552142 ⁶⁵⁶	8718396 ⁷⁶⁰
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754 ⁴⁶⁶⁹	688648 ¹⁴⁷⁶²	552798 ⁶⁵⁵	8717636 ⁷⁶⁰
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423 ⁴⁶⁶⁸	703410 ¹⁴⁷⁶²	553453 ⁶⁵⁵	8716876 ⁷⁶⁰
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091 ⁴⁶⁶⁸	718172 ¹⁴⁷⁶¹	554108 ⁶⁵⁶	8716116 ⁷⁶⁰
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759 ⁴⁶⁶⁷	732933 ¹⁴⁷⁶¹	554764 ⁶⁵⁵	8715356 ⁷⁵⁹
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426 ⁴⁶⁶⁸	747694 ¹⁴⁷⁶⁰	555419 ⁶⁵⁵	8714597 ⁷⁵⁹
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094 ⁴⁶⁶⁷	762454 ¹⁴⁷⁵⁹	556074 ⁶⁵⁵	8713838 ⁷⁶⁰
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761 ⁴⁶⁶⁷	777213 ¹⁴⁷⁵⁹	556729 ⁶⁵⁵	8713078 ⁷⁵⁹
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428 ⁴⁶⁶⁷	791972 ¹⁴⁷⁵⁸	557384 ⁶⁵⁵	8712319 ⁷⁵⁹
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095 ⁴⁶⁶⁷	806730 ¹⁴⁷⁵⁷	558039 ⁶⁵⁵	8711560 ⁷⁵⁹
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762 ⁴⁶⁶⁶	821487 ¹⁴⁷⁵⁷	558694 ⁶⁵⁵	8710801 ⁷⁵⁸
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	149428 ⁴⁶⁶⁷	836244 ¹⁴⁷⁵⁶	559349 ⁶⁵⁵	8710043 ⁷⁵⁹
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095 ⁴⁶⁶⁶	851000 ¹⁴⁷⁵⁵	560004 ⁶⁵⁵	8709284 ⁷⁵⁸
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761 ⁴⁶⁶⁶	865755 ¹⁴⁷⁵⁵	560659 ⁶⁵⁵	8708526 ⁷⁵⁹
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427 ⁴⁶⁶⁵	880510 ¹⁴⁷⁵⁴	561314 ⁶⁵⁵	8707767 ⁷⁵⁸
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092 ⁴⁶⁶⁶	895264 ¹⁴⁷⁵⁴	561969 ⁶⁵⁵	8707009 ⁷⁵⁸
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758 ⁴⁶⁶⁵	910018 ¹⁴⁷⁵²	562624 ⁶⁵⁵	8706251 ⁷⁵⁸
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423 ⁴⁶⁶⁵	924770 ¹⁴⁷⁵³	563279 ⁶⁵⁴	8705493 ⁷⁵⁸
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088 ⁴⁶⁶⁵	939523 ¹⁴⁷⁵¹	563933 ⁶⁵⁵	8704735 ⁷⁵⁷
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753 ⁴⁶⁶⁵	954274 ¹⁴⁷⁵¹	564588 ⁶⁵⁵	8703978 ⁷⁵⁸
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418 ⁴⁶⁶⁴	969025 ¹⁴⁷⁵⁰	565243 ⁶⁵⁴	8703220 ⁷⁵⁷
11491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082 ⁴⁶⁶⁴	983775 ¹⁴⁷⁵⁰	565897 ⁶⁵⁵	8702463 ⁷⁵⁷
11492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746 ⁴⁶⁶⁴	998525 ¹⁴⁷⁴⁹	566552 ⁶⁵⁴	8701706 ⁷⁵⁸
11493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410 ⁴⁶⁶⁴	*013274 ¹⁴⁷⁴⁸	567206 ⁶⁵⁵	8700948 ⁷⁵⁷
11494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074 ⁴⁶⁶⁴	028022 ¹⁴⁷⁴⁸	567861 ⁶⁵⁴	8700191 ⁷⁵⁶
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738 ⁴⁶⁶³	042770 ¹⁴⁷⁴⁷	568515 ⁶⁵⁵	8699435 ⁷⁵⁷
11496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401 ⁴⁶⁶³	057517 ¹⁴⁷⁴⁷	569170 ⁶⁵⁴	8698678 ⁷⁵⁷
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224004 ⁴⁶⁶³	072264 ¹⁴⁷⁴⁵	569824 ⁶⁵⁵	8697921 ⁷⁵⁶
11498	132 20 40 04	1520 081 637 092	228727 ⁴⁶⁶³	087009 ¹⁴⁷⁴⁶	570479 ⁶⁵⁴	8697165 ⁷⁵⁷
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390 ⁴⁶⁶³	101755 ¹⁴⁷⁴⁴	571133 ⁶⁵⁴	8696408 ⁷⁵⁶
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 ^{107.}	116499 ^{339.}	571787 ^{22.}	8695652 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 ⁴⁶⁶²	116499 ¹⁴⁷⁴⁴	571787 ⁶⁵⁴	8695652 ⁷⁵⁶
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 ⁴⁶⁶³	131243 ¹⁴⁷⁴³	572441 ⁶⁵⁵	8694896 ⁷⁵⁶
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 ⁴⁶⁶²	154986 ¹⁴⁷⁴³	573096 ⁶⁵⁴	8694140 ⁷⁵⁶
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 ⁴⁶⁶¹	160729 ¹⁴⁷⁴²	573750 ⁶⁵⁴	8693384 ⁷⁵⁵
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 ⁴⁶⁶²	175471 ¹⁴⁷⁴¹	574404 ⁶⁵⁴	8692629 ⁷⁵⁶
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363 ⁴⁶⁶¹	199212 ¹⁴⁷⁴¹	575058 ⁶⁵⁴	8691873 ⁷⁵⁵
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	266024 ⁴⁶⁶²	204953 ¹⁴⁷⁴⁰	575712 ⁶⁵⁴	8691118 ⁷⁵⁶
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	270686 ⁴⁶⁶¹	210693 ¹⁴⁷³⁹	576366 ⁶⁵⁴	8690362 ⁷⁵⁵
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	275347 ⁴⁶⁶⁰	234432 ¹⁴⁷³⁹	577020 ⁶⁵⁴	8689607 ⁷⁵⁵
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229	280007 ⁴⁶⁶¹	249171 ¹⁴⁷³⁸	577674 ⁶⁵⁴	8688852 ⁷⁵⁵
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668 ⁴⁶⁶⁰	263909 ¹⁴⁷³⁸	578328 ⁶⁵⁴	8688097 ⁷⁵⁴
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	289328 ⁴⁶⁶¹	278647 ¹⁴⁷³⁶	578982 ⁶⁵⁴	8687343 ⁷⁵⁵
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	293989 ⁴⁶⁶⁰	293383 ¹⁴⁷³⁷	579636 ⁶⁵³	8686588 ⁷⁵⁵
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	298649 ⁴⁶⁵⁹	308120 ¹⁴⁷³⁵	580289 ⁶⁵⁴	8685833 ⁷⁵⁴
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 ⁴⁶⁶⁰	322855 ¹⁴⁷³⁵	580943 ⁶⁵⁴	8685079 ⁷⁵⁴
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	307968 ⁴⁶⁵⁹	337590 ¹⁴⁷³⁴	581597 ⁶⁵³	8684325 ⁷⁵⁴
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	312627 ⁴⁶⁶⁰	352324 ¹⁴⁷³⁴	582250 ⁶⁵⁴	8683571 ⁷⁵⁴
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	317287 ⁴⁶⁵⁹	367058 ¹⁴⁷³³	582904 ⁶⁵⁴	8682817 ⁷⁵⁴
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	321946 ⁴⁶⁵⁸	381791 ¹⁴⁷³²	583558 ⁶⁵³	8682063 ⁷⁵⁴
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	326604 ⁴⁶⁵⁹	396523 ¹⁴⁷³²	584211 ⁶⁵⁴	8681309 ⁷⁵³
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331263 ⁴⁶⁵⁸	411255 ¹⁴⁷³¹	584865 ⁶⁵³	8680556 ⁷⁵⁴
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	335921 ⁴⁶⁵⁸	425986 ¹⁴⁷³⁰	585518 ⁶⁵⁴	8679802 ⁷⁵³
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	340579 ⁴⁶⁵⁸	440716 ¹⁴⁷³⁰	586172 ⁶⁵³	8679049 ⁷⁵³
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	345237 ⁴⁶⁵⁸	455446 ¹⁴⁷²⁹	586825 ⁶⁵³	8678296 ⁷⁵³
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 ⁴⁶⁵⁸	470175 ¹⁴⁷²⁹	587478 ⁶⁵⁴	8677543 ⁷⁵³
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553 ⁴⁶⁵⁷	484904 ¹⁴⁷²⁸	588132 ⁶⁵³	8676790 ⁷⁵³
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	359210 ⁴⁶⁵⁷	499632 ¹⁴⁷²⁷	588785 ⁶⁵³	8676037 ⁷⁵³
11527	132 87 17 20	1531 612 420 183	363867 ⁴⁶⁵⁷	514359 ¹⁴⁷²⁷	589438 ⁶⁵³	8675284 ⁷⁵²
11528	132 89 47 84	1532 011 060 952	368524 ⁴⁶⁵⁷	529086 ¹⁴⁷²⁶	590091 ⁶⁵⁴	8674532 ⁷⁵³
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181 ⁴⁶⁵⁷	543812 ¹⁴⁷²⁵	590745 ⁶⁵³	8673779 ⁷⁵²
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	377838 ⁴⁶⁵⁶	558537 ¹⁴⁷²⁵	591398 ⁶⁵³	8673027 ⁷⁵²
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	382494 ⁴⁶⁵⁶	573262 ¹⁴⁷²⁴	592051 ⁶⁵³	8672275 ⁷⁵²
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150 ⁴⁶⁵⁶	587986 ¹⁴⁷²³	592704 ⁶⁵³	8671523 ⁷⁵²
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806 ⁴⁶⁵⁶	602709 ¹⁴⁷²³	593357 ⁶⁵³	8670771 ⁷⁵²
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462 ⁴⁶⁵⁵	617432 ¹⁴⁷²²	594010 ⁶⁵³	8670019 ⁷⁵²
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117 ⁴⁶⁵⁶	632154 ¹⁴⁷²¹	594663 ⁶⁵³	8669267 ⁷⁵¹
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	405773 ⁴⁶⁵⁵	646875 ¹⁴⁷²¹	595316 ⁶⁵³	8668516 ⁷⁵¹
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	410428 ⁴⁶⁵⁵	661596 ¹⁴⁷²¹	595969 ⁶⁵³	8667765 ⁷⁵²
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	415083 ⁴⁶⁵⁴	676317 ¹⁴⁷¹⁹	596622 ⁶⁵²	8667013 ⁷⁵¹
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819	419737 ⁴⁶⁵⁵	691036 ¹⁴⁷¹⁹	597274 ⁶⁵³	8666262 ⁷⁵¹
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392 ⁴⁶⁵⁴	705755 ¹⁴⁷¹⁸	597927 ⁶⁵³	8665511 ⁷⁵¹
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	429046 ⁴⁶⁵⁴	720473 ¹⁴⁷¹⁸	598580 ⁶⁵²	8664760 ⁷⁵⁰
11542	133 21 77 64	1537 599 432 038	433700 ⁴⁶⁵⁴	735191 ¹⁴⁷¹⁷	599232 ⁶⁵³	8664010 ⁷⁵¹
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	438354 ⁴⁶⁵⁴	749908 ¹⁴⁷¹⁶	599885 ⁶⁵³	8663259 ⁷⁵⁰
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184	443008 ⁴⁶⁵⁴	764624 ¹⁴⁷¹⁶	600538 ⁶⁵²	8662509 ⁷⁵¹
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662 ⁴⁶⁵³	779340 ¹⁴⁷¹⁵	601190 ⁶⁵³	8661758 ⁷⁵⁰
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	452315 ⁴⁶⁵³	794055 ¹⁴⁷¹⁵	601843 ⁶⁵²	8661008 ⁷⁵⁰
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	456968 ⁴⁶⁵³	808770 ¹⁴⁷¹⁴	602495 ⁶⁵³	8660258 ⁷⁵⁰
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	461621 ⁴⁶⁵³	823484 ¹⁴⁷¹³	603148 ⁶⁵²	8659508 ⁷⁵⁰
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149	466274 ⁴⁶⁵²	838197 ¹⁴⁷¹²	603800 ⁶⁵³	8658758 ⁷⁴⁹
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ^{107.}	852909 ^{339.}	604453 ^{22.}	8658009 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ⁴⁶⁵³	852909 ¹⁴⁷¹²	604453 ⁶⁵²	8658009 ⁷⁵⁰
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 ⁴⁶⁵²	867621 ¹⁴⁷¹²	605105 ⁶⁵²	8657259 ⁷⁴⁹
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 ⁴⁶⁵²	882333 ¹⁴⁷¹⁰	605757 ⁶⁵³	8656510 ⁷⁵⁰
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377	484883 ⁴⁶⁵¹	897043 ¹⁴⁷¹⁰	606410 ⁶⁵²	8655760 ⁷⁴⁹
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 ⁴⁶⁵²	911753 ¹⁴⁷¹⁰	607062 ⁶⁵²	8655011 ⁷⁴⁹
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186 ⁴⁶⁵¹	926463 ¹⁴⁷⁰⁸	607714 ⁶⁵²	8654262 ⁷⁴⁹
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837 ⁴⁶⁵¹	941171 ¹⁴⁷⁰⁸	608366 ⁶⁵²	8653513 ⁷⁴⁸
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 ⁴⁶⁵¹	955879 ¹⁴⁷⁰⁸	609018 ⁶⁵²	8652765 ⁷⁴⁹
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 ⁴⁶⁵¹	970587 ¹⁴⁷⁰⁷	609670 ⁶⁵²	8652016 ⁷⁴⁹
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 ⁴⁶⁵⁰	985294 ¹⁴⁷⁰⁶	610322 ⁶⁵²	8651267 ⁷⁴⁸
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440 ⁴⁶⁵¹	*000000 ¹⁴⁷⁰⁶	610974 ⁶⁵²	8650519 ⁷⁴⁸
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091 ⁴⁶⁵⁰	014706 ¹⁴⁷⁰⁴	611626 ⁶⁵²	8649771 ⁷⁴⁸
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 ⁴⁶⁵⁰	029410 ¹⁴⁷⁰⁵	612278 ⁶⁵²	8649023 ⁷⁴⁸
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391 ⁴⁶⁴⁹	044115 ¹⁴⁷⁰³	612930 ⁶⁵²	8648275 ⁷⁴⁸
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 ⁴⁶⁵⁰	058818 ¹⁴⁷⁰³	613582 ⁶⁵²	8647527 ⁷⁴⁸
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690 ⁴⁶⁴⁹	073521 ¹⁴⁷⁰³	614234 ⁶⁵²	8646779 ⁷⁴⁸
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339 ⁴⁶⁴⁹	088224 ¹⁴⁷⁰²	614886 ⁶⁵¹	8646031 ⁷⁴⁷
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 ⁴⁶⁴⁹	102926 ¹⁴⁷⁰¹	615537 ⁶⁵¹	8645284 ⁷⁴⁷
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637 ⁴⁶⁴⁹	117627 ¹⁴⁷⁰⁰	616189 ⁶⁵²	8644537 ⁷⁴⁸
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286 ⁴⁶⁴⁸	132327 ¹⁴⁷⁰⁰	616841 ⁶⁵¹	8643789 ⁷⁴⁷
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 ⁴⁶⁴⁹	147027 ¹⁴⁶⁹⁹	617492 ⁶⁵²	8643042 ⁷⁴⁷
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 ⁴⁶⁴⁸	161726 ¹⁴⁶⁹⁹	618144 ⁶⁵²	8642295 ⁷⁴⁶
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231 ⁴⁶⁴⁸	176425 ¹⁴⁶⁹⁸	618796 ⁶⁵¹	8641549 ⁷⁴⁷
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 ⁴⁶⁴⁷	191123 ¹⁴⁶⁹⁷	619447 ⁶⁵²	8640802 ⁷⁴⁷
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 ⁴⁶⁴⁸	205820 ¹⁴⁶⁹⁷	620099 ⁶⁵¹	8640055 ⁷⁴⁶
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 ⁴⁶⁴⁷	220517 ¹⁴⁶⁹⁶	620750 ⁶⁵¹	8639309 ⁷⁴⁶
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 ⁴⁶⁴⁷	235213 ¹⁴⁶⁹⁵	621401 ⁶⁵²	8638563 ⁷⁴⁷
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 ⁴⁶⁴⁷	249908 ¹⁴⁶⁹⁵	622053 ⁶⁵¹	8637816 ⁷⁴⁶
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115 ⁴⁶⁴⁷	264603 ¹⁴⁶⁹⁴	622704 ⁶⁵¹	8637070 ⁷⁴⁶
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762 ⁴⁶⁴⁶	279297 ¹⁴⁶⁹⁴	623355 ⁶⁵²	8636324 ⁷⁴⁵
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 ⁴⁶⁴⁷	293991 ¹⁴⁶⁹²	624007 ⁶⁵¹	8635579 ⁷⁴⁶
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 ⁴⁶⁴⁶	308683 ¹⁴⁶⁹³	624658 ⁶⁵¹	8634833 ⁷⁴⁶
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 ⁴⁶⁴⁶	323376 ¹⁴⁶⁹¹	625309 ⁶⁵¹	8634087 ⁷⁴⁵
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347 ⁴⁶⁴⁵	338067 ¹⁴⁶⁹¹	625960 ⁶⁵¹	8633342 ⁷⁴⁵
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 ⁴⁶⁴⁶	352758 ¹⁴⁶⁹¹	626611 ⁶⁵¹	8632597 ⁷⁴⁵
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 ⁴⁶⁴⁵	367449 ¹⁴⁶⁸⁹	627262 ⁶⁵¹	8631852 ⁷⁴⁵
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 ⁴⁶⁴⁵	382138 ¹⁴⁶⁸⁹	627913 ⁶⁵¹	8631107 ⁷⁴⁵
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928 ⁴⁶⁴⁵	396827 ¹⁴⁶⁸⁹	628564 ⁶⁵¹	8630362 ⁷⁴⁵
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 ⁴⁶⁴⁵	411516 ¹⁴⁶⁸⁷	629215 ⁶⁵¹	8629617 ⁷⁴⁵
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 ⁴⁶⁴⁴	426203 ¹⁴⁶⁸⁸	629866 ⁶⁵¹	8628872 ⁷⁴⁴
11590	134 32 81 00	1556 862 679 000	656862 ⁴⁶⁴⁵	440891 ¹⁴⁶⁸⁶	630517 ⁶⁵¹	8628128 ⁷⁴⁵
11591	134 35 12 81	1557 265 608 071	661507 ⁴⁶⁴⁴	455577 ¹⁴⁶⁸⁶	631168 ⁶⁵¹	8627383 ⁷⁴⁴
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 ⁴⁶⁴⁴	470263 ¹⁴⁶⁸⁵	631819 ⁶⁵¹	8626639 ⁷⁴⁴
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795 ⁴⁶⁴³	484948 ¹⁴⁶⁸⁵	632470 ⁶⁵⁰	8625895 ⁷⁴⁴
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438 ⁴⁶⁴⁴	499633 ¹⁴⁶⁸⁴	633120 ⁶⁵¹	8625151 ⁷⁴⁴
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082 ⁴⁶⁴³	514317 ¹⁴⁶⁸³	633771 ⁶⁵¹	8624407 ⁷⁴⁴
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725 ⁴⁶⁴³	529000 ¹⁴⁶⁸³	634422 ⁶⁵⁰	8623663 ⁷⁴³
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368 ⁴⁶⁴³	543683 ¹⁴⁶⁸²	635072 ⁶⁵¹	8622920 ⁷⁴⁴
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011 ⁴⁶⁴³	558365 ¹⁴⁶⁸¹	635723 ⁶⁵⁰	8622176 ⁷⁴³
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654 ⁴⁶⁴²	573046 ¹⁴⁶⁸¹	636373 ⁶⁵¹	8621433 ⁷⁴³
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 ^{107.}	587727 ^{340.}	637024 ^{22.}	8620690 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	340.	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	637024	8620690
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 ¹⁴⁶⁴²	602408 ¹⁴⁶⁸¹	637674 ⁶⁵⁰	8619947 ⁷⁴³
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 ¹⁴⁶⁴³	617087 ¹⁴⁶⁷⁹	638325 ⁶⁵⁰	8619204 ⁷⁴³
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 ¹⁴⁶⁴¹	631766 ¹⁴⁶⁷⁸	638975 ⁶⁵¹	8618461 ⁷⁴³
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 ¹⁴⁶⁴²	646444 ¹⁴⁶⁷⁸	639626 ⁶⁵⁰	8617718 ⁷⁴³
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506 ¹⁴⁶⁴¹	651122 ¹⁴⁶⁷⁷	640276 ⁶⁵⁰	8616975 ⁷⁴²
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 ¹⁴⁶⁴¹	675799 ¹⁴⁶⁷⁶	640926 ⁶⁵⁰	8616233 ⁷⁴²
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 ¹⁴⁶⁴¹	690475 ¹⁴⁶⁷⁶	641576 ⁶⁵¹	8615491 ⁷⁴³
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 ¹⁴⁶⁴¹	705151 ¹⁴⁶⁷⁵	642227 ⁶⁵⁰	8614748 ⁷⁴²
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 ¹⁴⁶⁴¹	719826 ¹⁴⁶⁷⁵	642877 ⁶⁵⁰	8614006 ⁷⁴²
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710 ¹⁴⁶⁴⁰	734501 ¹⁴⁶⁷⁴	643527 ⁶⁵⁰	8613264 ⁷⁴¹
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 ¹⁴⁶⁴⁰	749175 ¹⁴⁶⁷³	644177 ⁶⁵⁰	8612523 ⁷⁴²
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 ¹⁴⁶⁴⁰	763848 ¹⁴⁶⁷²	644827 ⁶⁵⁰	8611781 ⁷⁴¹
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 ¹⁴⁶⁴⁰	778520 ¹⁴⁶⁷²	645477 ⁶⁵⁰	8611039 ⁷⁴¹
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 ¹⁴⁶³⁹	793192 ¹⁴⁶⁷²	646127 ⁶⁵⁰	8610298 ⁷⁴¹
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909 ¹⁴⁶⁴⁰	807864 ¹⁴⁶⁷⁰	646777 ⁶⁵⁰	8609557 ⁷⁴²
11616	134 93 14 56	1567 363 792 896	777549 ¹⁴⁶³⁹	822534 ¹⁴⁶⁷¹	647427 ⁶⁵⁰	8608815 ⁷⁴¹
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 ¹⁴⁶³⁹	837205 ¹⁴⁶⁶⁹	648077 ⁶⁵⁰	8608074 ⁷⁴¹
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 ¹⁴⁶³⁸	851874 ¹⁴⁶⁶⁹	648727 ⁶⁴⁹	8607333 ⁷⁴⁰
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 ¹⁴⁶³⁹	866543 ¹⁴⁶⁶⁸	649376 ⁶⁵⁰	8606593 ⁷⁴¹
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104 ¹⁴⁶³⁸	881211 ¹⁴⁶⁶⁸	650026 ⁶⁵⁰	8605852 ⁷⁴¹
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 ¹⁴⁶³⁸	895879 ¹⁴⁶⁶⁶	650676 ⁶⁵⁰	8605111 ⁷⁴⁰
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 ¹⁴⁶³⁸	910545 ¹⁴⁶⁶⁷	651326 ⁶⁴⁹	8604371 ⁷⁴⁰
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 ¹⁴⁶³⁸	925212 ¹⁴⁶⁶⁵	651975 ⁶⁵⁰	8603631 ⁷⁴⁰
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 ¹⁴⁶³⁷	939877 ¹⁴⁶⁶⁵	652625 ⁶⁴⁹	8602891 ⁷⁴⁰
11625	135 14 06 25	1571 009 765 625	819293 ¹⁴⁶³⁸	954542 ¹⁴⁶⁶⁵	653274 ⁶⁵⁰	8602151 ⁷⁴⁰
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 ¹⁴⁶³⁷	969207 ¹⁴⁶⁶⁴	653924 ⁶⁵⁰	8601411 ⁷⁴⁰
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 ¹⁴⁶³⁷	983871 ¹⁴⁶⁶³	654574 ⁶⁴⁹	8600671 ⁷⁴⁰
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 ¹⁴⁶³⁶	998534 ¹⁴⁶⁶²	655223 ⁶⁴⁹	8599931 ⁷³⁹
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 ¹⁴⁶³⁷	*013196 ¹⁴⁶⁶²	655872 ⁶⁵⁰	8599192 ⁷⁴⁰
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478 ¹⁴⁶³⁶	027858 ¹⁴⁶⁶¹	656522 ⁶⁴⁹	8598452 ⁷³⁹
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 ¹⁴⁶³⁶	042519 ¹⁴⁶⁶¹	657171 ⁶⁴⁹	8597713 ⁷³⁹
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 ¹⁴⁶³⁶	057180 ¹⁴⁶⁶⁰	657820 ⁶⁵⁰	8596974 ⁷³⁹
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 ¹⁴⁶³⁶	071840 ¹⁴⁶⁵⁹	658470 ⁶⁴⁹	8596235 ⁷³⁹
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 ¹⁴⁶³⁵	086499 ¹⁴⁶⁵⁹	659119 ⁶⁴⁹	8595496 ⁷³⁹
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657 ¹⁴⁶³⁵	101158 ¹⁴⁶⁵⁸	659768 ⁶⁴⁹	8594757 ⁷³⁸
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 ¹⁴⁶³⁶	115816 ¹⁴⁶⁵⁸	660417 ⁶⁴⁹	8594019 ⁷³⁹
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 ¹⁴⁶³⁴	130474 ¹⁴⁶⁵⁶	661066 ⁶⁵⁰	8593280 ⁷³⁸
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 ¹⁴⁶³⁵	145130 ¹⁴⁶⁵⁷	661716 ⁶⁴⁹	8592542 ⁷³⁹
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884797 ¹⁴⁶³⁵	159787 ¹⁴⁶⁵⁵	662365 ⁶⁴⁹	8591803 ⁷³⁸
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832 ¹⁴⁶³⁴	174442 ¹⁴⁶⁵⁵	663014 ⁶⁴⁹	8591065 ⁷³⁸
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 ¹⁴⁶³⁴	180997 ¹⁴⁶⁵⁴	663663 ⁶⁴⁹	8590327 ⁷³⁸
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 ¹⁴⁶³⁴	203751 ¹⁴⁶⁵⁴	664312 ⁶⁴⁸	8589589 ⁷³⁷
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 ¹⁴⁶³⁴	218405 ¹⁴⁶⁵³	664960 ⁶⁴⁹	8588852 ⁷³⁸
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 ¹⁴⁶³³	233058 ¹⁴⁶⁵³	665609 ⁶⁴⁹	8588114 ⁷³⁷
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001 ¹⁴⁶³³	247711 ¹⁴⁶⁵¹	666258 ⁶⁴⁹	8587377 ⁷³⁸
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 ¹⁴⁶³⁴	262362 ¹⁴⁶⁵²	666907 ⁶⁴⁹	8586639 ⁷³⁷
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 ¹⁴⁶³³	277014 ¹⁴⁶⁵⁰	667556 ⁶⁴⁸	8585902 ⁷³⁷
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925911 ¹⁴⁶³²	291664 ¹⁴⁶⁵⁰	668204 ⁶⁴⁹	8585165 ⁷³⁷
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 ¹⁴⁶³³	306314 ¹⁴⁶⁴⁹	668853 ⁶⁴⁹	8584428 ⁷³⁷
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	341.	22.	0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 ⁴⁶³²	335612 ¹⁴⁶⁴⁸	670150 ⁶⁴⁹	8582954 ⁷³⁶
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 ⁴⁶³²	350260 ¹⁴⁶⁴⁷	670799 ⁶⁴⁸	8582218 ⁷³⁷
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 ⁴⁶³²	364907 ¹⁴⁶⁴⁷	671447 ⁶⁴⁹	8581481 ⁷³⁶
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 ⁴⁶³¹	379554 ¹⁴⁶⁴⁶	672096 ⁶⁴⁸	8580745 ⁷³⁶
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 ⁴⁶³²	394200 ¹⁴⁶⁴⁶	672744 ⁶⁴⁹	8580009 ⁷³⁷
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 ⁴⁶³¹	408846 ¹⁴⁶⁴⁵	673393 ⁶⁴⁸	8579272 ⁷³⁵
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 ⁴⁶³¹	423491 ¹⁴⁶⁴⁴	674041 ⁶⁴⁹	8578537 ⁷³⁶
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 ⁴⁶³⁰	438135 ¹⁴⁶⁴⁴	674690 ⁶⁴⁸	8577801 ⁷³⁶
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 ⁴⁶³⁰	452779 ¹⁴⁶⁴³	675338 ⁶⁴⁸	8577065 ⁷³⁶
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480 ⁴⁶³⁰	467422 ¹⁴⁶⁴²	675986 ⁶⁴⁸	8576329 ⁷³⁵
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 ⁴⁶³⁰	482064 ¹⁴⁶⁴²	676634 ⁶⁴⁹	8575594 ⁷³⁵
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 ⁴⁶³⁰	496706 ¹⁴⁶⁴¹	677283 ⁶⁴⁸	8574859 ⁷³⁶
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 ⁴⁶³⁰	511347 ¹⁴⁶⁴⁰	677931 ⁶⁴⁸	8574123 ⁷³⁵
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 ⁴⁶³⁰	525987 ¹⁴⁶⁴⁰	678579 ⁶⁴⁸	8573388 ⁷³⁵
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 ⁴⁶²⁹	540627 ¹⁴⁶³⁹	679227 ⁶⁴⁸	8572653 ⁷³⁵
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 ⁴⁶²⁹	555266 ¹⁴⁶³⁹	679875 ⁶⁴⁸	8571918 ⁷³⁴
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 ⁴⁶²⁹	569905 ¹⁴⁶³⁸	680523 ⁶⁴⁸	8571184 ⁷³⁵
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 ⁴⁶²⁹	584543 ¹⁴⁶³⁷	681171 ⁶⁴⁸	8570449 ⁷³⁴
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 ⁴⁶²⁸	599180 ¹⁴⁶³⁷	681819 ⁶⁴⁸	8569715 ⁷³⁵
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 ⁴⁶²⁹	613817 ¹⁴⁶³⁶	682467 ⁶⁴⁸	8568980 ⁷³⁴
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 ⁴⁶²⁸	628453 ¹⁴⁶³⁶	683115 ⁶⁴⁸	8568246 ⁷³⁴
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 ⁴⁶²⁸	643089 ¹⁴⁶³⁴	683763 ⁶⁴⁷	8567512 ⁷³⁴
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041659 ⁴⁶²⁷	657723 ¹⁴⁶³⁵	684410 ⁶⁴⁸	8566778 ⁷³⁴
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 ⁴⁶²⁸	672358 ¹⁴⁶³³	685058 ⁶⁴⁸	8566044 ⁷³⁴
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 ⁴⁶²⁷	686991 ¹⁴⁶³³	685706 ⁶⁴⁸	8565310 ⁷³³
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 ⁴⁶²⁷	701624 ¹⁴⁶³³	686354 ⁶⁴⁷	8564577 ⁷³⁴
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 ⁴⁶²⁷	716257 ¹⁴⁶³¹	687001 ⁶⁴⁸	8563843 ⁷³³
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 ⁴⁶²⁷	730888 ¹⁴⁶³¹	687649 ⁶⁴⁷	8563110 ⁷³³
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 ⁴⁶²⁷	745519 ¹⁴⁶³¹	688296 ⁶⁴⁸	8562377 ⁷³³
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 ⁴⁶²⁶	760150 ¹⁴⁶³⁰	688944 ⁶⁴⁷	8561644 ⁷³³
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 ⁴⁶²⁶	774780 ¹⁴⁶²⁹	689591 ⁶⁴⁸	8560911 ⁷³³
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 ⁴⁶²⁶	789409 ¹⁴⁶²⁸	690239 ⁶⁴⁷	8560178 ⁷³³
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 ⁴⁶²⁶	804037 ¹⁴⁶²⁸	690886 ⁶⁴⁸	8559445 ⁷³²
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 ⁴⁶²⁶	818665 ¹⁴⁶²⁸	691534 ⁶⁴⁷	8558713 ⁷³³
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 ⁴⁶²⁵	833293 ¹⁴⁶²⁶	692181 ⁶⁴⁷	8557980 ⁷³²
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 ⁴⁶²⁵	847919 ¹⁴⁶²⁶	692828 ⁶⁴⁸	8557248 ⁷³²
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 ⁴⁶²⁵	862545 ¹⁴⁶²⁶	693476 ⁶⁴⁷	8556516 ⁷³²
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 ⁴⁶²⁵	877171 ¹⁴⁶²⁵	694123 ⁶⁴⁷	8555784 ⁷³²
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 ⁴⁶²⁴	891796 ¹⁴⁶²⁴	694770 ⁶⁴⁷	8555052 ⁷³²
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303 ⁴⁶²⁵	906420 ¹⁴⁶²⁴	695417 ⁶⁴⁷	8554320 ⁷³²
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 ⁴⁶²⁴	921044 ¹⁴⁶²²	696064 ⁶⁴⁷	8553588 ⁷³¹
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 ⁴⁶²⁴	935666 ¹⁴⁶²³	696711 ⁶⁴⁷	8552857 ⁷³²
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 ⁴⁶²⁴	950289 ¹⁴⁶²¹	697358 ⁶⁴⁷	8552125 ⁷³¹
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 ⁴⁶²³	964910 ¹⁴⁶²²	698005 ⁶⁴⁷	8551394 ⁷³¹
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 ⁴⁶²⁴	979532 ¹⁴⁶²⁰	698652 ⁶⁴⁷	8550663 ⁷³¹
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 ⁴⁶²³	994152 ¹⁴⁶²⁰	699299 ⁶⁴⁷	8549932 ⁷³¹
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 ⁴⁶²³	*008772 ¹⁴⁶¹⁹	699946 ⁶⁴⁷	8549201 ⁷³¹
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 ⁴⁶²³	023391 ¹⁴⁶¹⁹	700593 ⁶⁴⁷	8548470 ⁷³¹
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 ⁴⁶²²	038010 ¹⁴⁶¹⁸	701240 ⁶⁴⁷	8547739 ⁷³⁰
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	171161 ⁴⁶²³	067245 ¹⁴⁶¹⁷	702534 ⁶⁴⁷	8546278 ⁷³¹
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 ⁴⁶²²	081862 ¹⁴⁶¹⁷	703180 ⁶⁴⁶	8545548 ⁷³⁰
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	180405 ⁴⁶²²	096478 ¹⁴⁶¹⁶	703827 ⁶⁴⁷	8544818 ⁷³¹
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	185027 ⁴⁶²¹	111093 ¹⁴⁶¹⁵	704474 ⁶⁴⁶	8544087 ⁷²⁹
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648	125708	705120	8543358
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	194270 ⁴⁶²²	140322 ¹⁴⁶¹⁴	705767 ⁶⁴⁷	8542628 ⁷³⁰
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	198891 ⁴⁶²¹	154936 ¹⁴⁶¹⁴	706413 ⁶⁴⁶	8541898 ⁷³⁰
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	203512 ⁴⁶²¹	169549 ¹⁴⁶¹³	707060 ⁶⁴⁷	8541168 ⁷²⁹
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	208133 ⁴⁶²⁰	184161 ¹⁴⁶¹²	707706 ⁶⁴⁷	8540439 ⁷²⁹
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 ⁴⁶²¹	198773 ¹⁴⁶¹¹	708353 ⁶⁴⁶	8539710 ⁷³⁰
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	217374 ⁴⁶²⁰	213384 ¹⁴⁶¹⁰	708999 ⁶⁴⁶	8538980 ⁷²⁹
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221994 ⁴⁶²⁰	227994 ¹⁴⁶¹⁰	709645 ⁶⁴⁷	8538251 ⁷²⁸
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	226614 ⁴⁶²⁰	242604 ¹⁴⁶⁰⁹	710292 ⁶⁴⁶	8537522 ⁷²⁸
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	231234 ⁴⁶²⁰	257213 ¹⁴⁶⁰⁹	710938 ⁶⁴⁶	8536794 ⁷²⁹
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854	271822	711584	8536065
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	240473 ⁴⁶¹⁹	286430 ¹⁴⁶⁰⁸	712231 ⁶⁴⁷	8535336 ⁷²⁸
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 ⁴⁶¹⁹	301037 ¹⁴⁶⁰⁷	712877 ⁶⁴⁶	8534608 ⁷²⁸
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	249711 ⁴⁶¹⁹	315644 ¹⁴⁶⁰⁷	713523 ⁶⁴⁶	8533880 ⁷²⁹
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 ⁴⁶¹⁹	330250 ¹⁴⁶⁰⁵	714169 ⁶⁴⁶	8533151 ⁷²⁸
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949	344855	714815	8532423
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567 ⁴⁶¹⁸	359460 ¹⁴⁶⁰⁵	715461 ⁶⁴⁶	8531695 ⁷²⁸
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268186 ⁴⁶¹⁹	374064 ¹⁴⁶⁰⁴	716107 ⁶⁴⁶	8530967 ⁷²⁷
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 ⁴⁶¹⁸	388668 ¹⁴⁶⁰⁴	716753 ⁶⁴⁶	8530240 ⁷²⁸
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	277421 ⁴⁶¹⁷	403271 ¹⁴⁶⁰³	717399 ⁶⁴⁶	8529512 ⁷²⁷
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039	417873	718045	8528785
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	286657 ⁴⁶¹⁸	432475 ¹⁴⁶⁰²	718691 ⁶⁴⁶	8528057 ⁷²⁷
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	291274 ⁴⁶¹⁷	447076 ¹⁴⁶⁰¹	719336 ⁶⁴⁵	8527330 ⁷²⁷
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	295891 ⁴⁶¹⁷	461677 ¹⁴⁶⁰¹	719982 ⁶⁴⁶	8526603 ⁷²⁷
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 ⁴⁶¹⁷	476277 ¹⁴⁶⁰⁰	720628 ⁶⁴⁶	8525876 ⁷²⁷
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125	490876	721274	8525149
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	309741 ⁴⁶¹⁶	505474 ¹⁴⁵⁹⁸	721919 ⁶⁴⁵	8524422 ⁷²⁶
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 ⁴⁶¹⁶	520072 ¹⁴⁵⁹⁸	722565 ⁶⁴⁵	8523696 ⁷²⁷
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 ⁴⁶¹⁶	534670 ¹⁴⁵⁹⁷	723210 ⁶⁴⁵	8522969 ⁷²⁶
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	323589 ⁴⁶¹⁶	549267 ¹⁴⁵⁹⁶	723856 ⁶⁴⁵	8522243 ⁷²⁶
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205	563863	724501	8521517
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	332821 ⁴⁶¹⁶	578458 ¹⁴⁵⁹⁵	725147 ⁶⁴⁶	8520791 ⁷²⁶
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	337436 ⁴⁶¹⁵	593053 ¹⁴⁵⁹⁵	725792 ⁶⁴⁵	8520065 ⁷²⁶
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	342051 ⁴⁶¹⁵	607047 ¹⁴⁵⁹⁴	726438 ⁶⁴⁵	8519339 ⁷²⁶
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 ⁴⁶¹⁵	622241 ¹⁴⁵⁹³	727083 ⁶⁴⁵	8518613 ⁷²⁵
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281	636834	727728	8517888
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	355895 ⁴⁶¹⁴	651426 ¹⁴⁵⁹²	728374 ⁶⁴⁶	8517162 ⁷²⁵
11742	137 87 45 64	1618 923 130 438	360509 ⁴⁶¹⁴	666018 ¹⁴⁵⁹²	729019 ⁶⁴⁵	8516437 ⁷²⁶
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	365124 ⁴⁶¹⁵	680609 ¹⁴⁵⁹¹	729664 ⁶⁴⁵	8515711 ⁷²⁵
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	369737 ⁴⁶¹³	695200 ¹⁴⁵⁹¹	730309 ⁶⁴⁶	8514986 ⁷²⁵
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351	709790	730955	8514261
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	378965 ⁴⁶¹⁴	724379 ¹⁴⁵⁸⁹	731600 ⁶⁴⁵	8513537 ⁷²⁵
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	383578 ⁴⁶¹³	738968 ¹⁴⁵⁸⁹	732245 ⁶⁴⁵	8512812 ⁷²⁵
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	388191 ⁴⁶¹³	753556 ¹⁴⁵⁸⁸	732890 ⁶⁴⁵	8512087 ⁷²⁴
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	392804 ⁴⁶¹³	768143 ¹⁴⁵⁸⁷	733535 ⁶⁴⁵	8511363 ⁷²⁵
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 ⁴⁶¹³	782730 ¹⁴⁵⁸⁶	734180 ⁶⁴⁵	8510638 ⁷²⁴
11751	138 08 60 01	1622 643 597 751	402030 ⁴⁶¹²	797316 ¹⁴⁵⁸⁶	734825 ⁶⁴⁵	8509914 ⁷²⁴
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 ⁴⁶¹²	811902 ¹⁴⁵⁸⁵	735470 ⁶⁴⁴	8509190 ⁷²⁴
11753	138 13 30 09	1623 477 254 777	411254 ⁴⁶¹²	826487 ¹⁴⁵⁸⁴	736114 ⁶⁴⁵	8508466 ⁷²⁴
11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866 ⁴⁶¹²	841071 ¹⁴⁵⁸⁴	736759 ⁶⁴⁵	8507742 ⁷²⁴
11755	138 18 00 25	1624 306 193 375	420478 ⁴⁶¹¹	855655 ¹⁴⁵⁸³	737404 ⁶⁴⁵	8507018 ⁷²³
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 ⁴⁶¹²	870238 ¹⁴⁵⁸²	738049 ⁶⁴⁴	8506295 ⁷²⁴
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 ⁴⁶¹¹	884820 ¹⁴⁵⁸²	738693 ⁶⁴⁵	8505571 ⁷²³
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 ⁴⁶¹¹	899402 ¹⁴⁵⁸¹	739338 ⁶⁴⁵	8504848 ⁷²³
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 ⁴⁶¹¹	913983 ¹⁴⁵⁸¹	739983 ⁶⁴⁴	8504125 ⁷²⁴
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 ⁴⁶¹⁰	928564 ¹⁴⁵⁸⁰	740627 ⁶⁴⁵	8503401 ⁷²³
11761	138 32 11 21	1626 794 704 081	448144 ⁴⁶¹¹	943144 ¹⁴⁵⁷⁹	741272 ⁶⁴⁴	8502678 ⁷²³
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 ⁴⁶¹⁰	957723 ¹⁴⁵⁷⁹	741916 ⁶⁴⁵	8501955 ⁷²²
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 ⁴⁶¹⁰	972302 ¹⁴⁵⁷⁸	742561 ⁶⁴⁴	8501233 ⁷²³
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 ⁴⁶¹⁰	986880 ¹⁴⁵⁷⁸	743205 ⁶⁴⁵	8500510 ⁷²²
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 ⁴⁶⁰⁹	*001458 ¹⁴⁵⁷⁷	743850 ⁶⁴⁴	8499788 ⁷²³
11766	138 43 87 56	1628 870 403 096	471194 ⁴⁶¹⁰	016035 ¹⁴⁵⁷⁶	744494 ⁶⁴⁴	8499065 ⁷²²
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 ⁴⁶⁰⁹	030611 ¹⁴⁵⁷⁶	745138 ⁶⁴⁵	8498343 ⁷²²
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 ⁴⁶⁰⁹	045187 ¹⁴⁵⁷⁵	745783 ⁶⁴⁴	8497621 ⁷²²
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 ⁴⁶⁰⁹	059762 ¹⁴⁵⁷⁴	746427 ⁶⁴⁴	8496899 ⁷²²
11770	138 53 29 00	1630 532 233 000	489631 ⁴⁶⁰⁸	074336 ¹⁴⁵⁷⁴	747071 ⁶⁴⁴	8496177 ⁷²²
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 ⁴⁶⁰⁹	088910 ¹⁴⁵⁷³	747715 ⁶⁴⁵	8495455 ⁷²²
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 ⁴⁶⁰⁸	103483 ¹⁴⁵⁷²	748360 ⁶⁴⁴	8494733 ⁷²¹
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 ⁴⁶⁰⁸	118055 ¹⁴⁵⁷²	749004 ⁶⁴⁴	8494012 ⁷²²
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 ⁴⁶⁰⁸	132627 ¹⁴⁵⁷²	749648 ⁶⁴⁴	8493290 ⁷²¹
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 ⁴⁶⁰⁸	147199 ¹⁴⁵⁷⁰	750292 ⁶⁴⁴	8492569 ⁷²¹
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 ⁴⁶⁰⁷	161769 ¹⁴⁵⁷¹	750936 ⁶⁴⁴	8491848 ⁷²¹
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 ⁴⁶⁰⁷	176340 ¹⁴⁵⁶⁹	751580 ⁶⁴⁴	8491127 ⁷²¹
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 ⁴⁶⁰⁸	190909 ¹⁴⁵⁶⁹	752224 ⁶⁴⁴	8490406 ⁷²¹
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 ⁴⁶⁰⁶	205478 ¹⁴⁵⁶⁸	752868 ⁶⁴⁴	8489685 ⁷²¹
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 ⁴⁶⁰⁷	220046 ¹⁴⁵⁶⁸	753512 ⁶⁴³	8488964 ⁷²⁰
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 ⁴⁶⁰⁷	234614 ¹⁴⁵⁶⁷	754155 ⁶⁴⁴	8488244 ⁷²¹
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 ⁴⁶⁰⁶	249181 ¹⁴⁵⁶⁶	754799 ⁶⁴⁴	8487523 ⁷²⁰
11783	138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 ⁴⁶⁰⁶	263747 ¹⁴⁵⁶⁶	755443 ⁶⁴⁴	8486803 ⁷²⁰
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 ⁴⁶⁰⁶	278313 ¹⁴⁵⁶⁵	756087 ⁶⁴³	8486083 ⁷²⁰
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 ⁴⁶⁰⁶	292878 ¹⁴⁵⁶⁴	756730 ⁶⁴⁴	8485363 ⁷²⁰
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 ⁴⁶⁰⁵	307442 ¹⁴⁵⁶⁴	757374 ⁶⁴⁴	8484643 ⁷²⁰
11787	138 93 33 69	1637 607 620 403	567951 ⁴⁶⁰⁵	322006 ¹⁴⁵⁶⁴	758018 ⁶⁴³	8483923 ⁷²⁰
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 ⁴⁶⁰⁵	336570 ¹⁴⁵⁶²	758661 ⁶⁴⁴	8483203 ⁷¹⁹
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 ⁴⁶⁰⁴	351132 ¹⁴⁵⁶²	759305 ⁶⁴³	8482484 ⁷²⁰
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 ⁴⁶⁰⁵	365694 ¹⁴⁵⁶²	759948 ⁶⁴⁴	8481764 ⁷¹⁹
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 ⁴⁶⁰⁵	380256 ¹⁴⁵⁶¹	760592 ⁶⁴³	8481045 ⁷¹⁹
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 ⁴⁶⁰⁴	394817 ¹⁴⁵⁶⁰	761235 ⁶⁴³	8480326 ⁷¹⁹
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 ⁴⁶⁰⁴	409377 ¹⁴⁵⁵⁹	761878 ⁶⁴⁴	8479607 ⁷¹⁹
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 ⁴⁶⁰⁴	423936 ¹⁴⁵⁵⁹	762522 ⁶⁴³	8478888 ⁷¹⁹
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 ⁴⁶⁰⁴	438495 ¹⁴⁵⁵⁹	763165 ⁶⁴³	8478169 ⁷¹⁹
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 ⁴⁶⁰³	453954 ¹⁴⁵⁵⁷	763808 ⁶⁴⁴	8477450 ⁷¹⁹
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613935 ⁴⁶⁰⁴	467611 ¹⁴⁵⁵⁷	764452 ⁶⁴³	8476731 ⁷¹⁸
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 ⁴⁶⁰³	482168 ¹⁴⁵⁵⁷	765095 ⁶⁴³	8476013 ⁷¹⁹
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 ⁴⁶⁰³	496725 ¹⁴⁵⁵⁶	765738 ⁶⁴³	8475295 ⁷¹⁸
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ^{108.}	511281 ^{343.}	766381 ^{22.}	8474576 ^{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ⁴⁶⁰³	511281 ¹⁴⁵⁵⁵	766381 ⁶⁴³	8474576 ⁷¹⁸
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 ⁴⁶⁰²	525836 ¹⁴⁵⁵⁵	767024 ⁶⁴³	8473858 ⁷¹⁸
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 ⁴⁶⁰³	540391 ¹⁴⁵⁵⁴	767667 ⁶⁴³	8473140 ⁷¹⁸
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	641613 ⁴⁶⁰²	554945 ¹⁴⁵⁵³	768310 ⁶⁴³	8472422 ⁷¹⁷
11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 ⁴⁶⁰²	569498 ¹⁴⁵⁵³	768953 ⁶⁴³	8471705 ⁷¹⁸
11805	139 35 80 25	1645 121 485 125	650817 ⁴⁶⁰²	584051 ¹⁴⁵⁵²	769596 ⁶⁴³	8470987 ⁷¹⁸
11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655419 ⁴⁶⁰¹	598603 ¹⁴⁵⁵²	770239 ⁶⁴³	8470269 ⁷¹⁷
11807	139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 ⁴⁶⁰²	613155 ¹⁴⁵⁵¹	770882 ⁶⁴³	8469552 ⁷¹⁷
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 ⁴⁶⁰¹	627706 ¹⁴⁵⁵⁰	771525 ⁶⁴³	8468835 ⁷¹⁷
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	669223 ⁴⁶⁰¹	642256 ¹⁴⁵⁵⁰	772168 ⁶⁴³	8468118 ⁷¹⁷
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000	673824 ⁴⁶⁰¹	656806 ¹⁴⁵⁴⁹	772811 ⁶⁴²	8467401 ⁷¹⁷
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	678425 ⁴⁶⁰⁰	671355 ¹⁴⁵⁴⁸	773453 ⁶⁴³	8466684 ⁷¹⁷
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 ⁴⁶⁰¹	685903 ¹⁴⁵⁴⁸	774096 ⁶⁴³	8465967 ⁷¹⁷
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 ⁴⁶⁰⁰	700451 ¹⁴⁵⁴⁷	774739 ⁶⁴²	8465250 ⁷¹⁶
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 ⁴⁶⁰⁰	714998 ¹⁴⁵⁴⁷	775381 ⁶⁴³	8464534 ⁷¹⁷
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826 ⁴⁶⁰⁰	729545 ¹⁴⁵⁴⁶	776024 ⁶⁴²	8463817 ⁷¹⁶
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 ⁴⁶⁰⁰	744091 ¹⁴⁵⁴⁵	776666 ⁶⁴³	8463101 ⁷¹⁶
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 ⁴⁵⁹⁹	758636 ¹⁴⁵⁴⁵	777309 ⁶⁴³	8462385 ⁷¹⁶
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 ⁴⁵⁹⁹	773181 ¹⁴⁵⁴⁴	777951 ⁶⁴²	8461669 ⁷¹⁶
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 ⁴⁵⁹⁹	787725 ¹⁴⁵⁴⁴	778594 ⁶⁴²	8460953 ⁷¹⁶
11820	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823 ⁴⁵⁹⁹	802269 ¹⁴⁵⁴³	779236 ⁶⁴³	8460237 ⁷¹⁶
11821	139 73 60 41	1651 819 740 661	724422 ⁴⁵⁹⁹	816812 ¹⁴⁵⁴²	779879 ⁶⁴²	8459521 ⁷¹⁵
11822	139 75 96 84	1652 238 984 248	729021 ⁴⁵⁹⁸	831354 ¹⁴⁵⁴²	780521 ⁶⁴²	8458806 ⁷¹⁶
11823	139 78 33 29	1652 658 298 767	733619 ⁴⁵⁹⁸	845896 ¹⁴⁵⁴¹	781163 ⁶⁴²	8458090 ⁷¹⁵
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 ⁴⁵⁹⁸	860437 ¹⁴⁵⁴⁰	781806 ⁶⁴³	8457375 ⁷¹⁵
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816 ⁴⁵⁹⁸	874977 ¹⁴⁵⁴⁰	782448 ⁶⁴²	8456660 ⁷¹⁵
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 ⁴⁵⁹⁷	889517 ¹⁴⁵³⁹	783090 ⁶⁴²	8455945 ⁷¹⁵
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 ⁴⁵⁹⁸	904056 ¹⁴⁵³⁹	783732 ⁶⁴²	8455230 ⁷¹⁵
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 ⁴⁵⁹⁷	918595 ¹⁴⁵³⁸	784374 ⁶⁴²	8454515 ⁷¹⁵
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 ⁴⁵⁹⁷	933133 ¹⁴⁵³⁷	785016 ⁶⁴²	8453800 ⁷¹⁵
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803 ⁴⁵⁹⁷	947670 ¹⁴⁵³⁷	785658 ⁶⁴²	8453085 ⁷¹⁴
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 ⁴⁵⁹⁷	962207 ¹⁴⁵³⁶	786300 ⁶⁴²	8452371 ⁷¹⁴
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 ⁴⁵⁹⁷	976743 ¹⁴⁵³⁶	786942 ⁶⁴²	8451657 ⁷¹⁵
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 ⁴⁵⁹⁶	991279 ¹⁴⁵³⁵	787584 ⁶⁴²	8450942 ⁷¹⁴
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	784190 ⁴⁵⁹⁶	*005814 ¹⁴⁵³⁴	788226 ⁶⁴²	8450228 ⁷¹⁴
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	788786 ⁴⁵⁹⁶	020348 ¹⁴⁵³⁴	788868 ⁶⁴²	8449514 ⁷¹⁴
11836	140 09 08 96	1658 115 845 056	793382 ⁴⁵⁹⁶	034882 ¹⁴⁵³³	789510 ⁶⁴²	8448800 ⁷¹³
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	797978 ⁴⁵⁹⁵	049415 ¹⁴⁵³³	790152 ⁶⁴¹	8448087 ⁷¹⁴
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802573 ⁴⁵⁹⁶	063948 ¹⁴⁵³¹	790793 ⁶⁴¹	8447373 ⁷¹⁴
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	807169 ⁴⁵⁹⁵	078479 ¹⁴⁵³²	791435 ⁶⁴²	8446659 ⁷¹³
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764 ⁴⁵⁹⁵	093011 ¹⁴⁵³⁰	792077 ⁶⁴²	8445946 ⁷¹³
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	816359 ⁴⁵⁹⁵	107541 ¹⁴⁵³⁰	792719 ⁶⁴¹	8445233 ⁷¹³
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 ⁴⁵⁹⁴	122071 ¹⁴⁵³⁰	793360 ⁶⁴²	8444520 ⁷¹⁴
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 ⁴⁵⁹⁵	136601 ¹⁴⁵²⁹	794002 ⁶⁴¹	8443806 ⁷¹²
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 ⁴⁵⁹⁴	151130 ¹⁴⁵²⁸	794643 ⁶⁴²	8443094 ⁷¹³
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737 ⁴⁵⁹⁴	165658 ¹⁴⁵²⁷	795285 ⁶⁴¹	8442381 ⁷¹³
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 ⁴⁵⁹⁴	180185 ¹⁴⁵²⁷	795926 ⁶⁴²	8441668 ⁷¹²
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423	843925 ⁴⁵⁹⁴	194712 ¹⁴⁵²⁷	796568 ⁶⁴¹	8440956 ⁷¹³
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848510 ⁴⁵⁹³	209239 ¹⁴⁵²⁵	797209 ⁶⁴¹	8440243 ⁷¹²
11849	140 39 88 01	1663 585 393 049	853112 ⁴⁵⁹³	223764 ¹⁴⁵²⁶	797850 ⁶⁴²	8439531 ⁷¹²
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705 ^{108.}	238290 ^{344.}	798492 ^{22.}	8438819 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	344.	22.	0.0000
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
11851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298	252814	799133	8438106
11852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891	267338	799774	8437395
11853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484	281861	800416	8436683
11854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076	296384	801057	8435971
11855	140 54 10 25	1666 113 851 275	880669	310906	801698	8435259
11856	140 56 47 36	1666 535 510 016	885261	325427	802339	8434548
11857	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853	339948	802980	8433837
11858	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444	354469	803621	8433125
11859	140 63 58 81	1667 800 912 779	899036	368988	804262	8432414
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627	383507	804903	8431703
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218	398026	805544	8430992
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809	412543	806185	8430282
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400	427060	806826	8429571
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990	441577	807467	8428860
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581	456093	808107	8428150
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	931171	470608	808748	8427440
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	935761	485123	809389	8426730
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	940351	499637	810029	8426020
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940	514151	810670	8425310
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530	528664	811311	8424600
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119	543170	811951	8423890
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708	557687	812592	8423181
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297	572199	813232	8422471
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885	586709	813873	8421762
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	972474	601219	814513	8421053
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	977062	615728	815154	8420344
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	981650	630237	815794	8419635
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	986238	644745	816434	8418926
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825	659252	817075	8418217
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413	673759	817715	8417508
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000	688265	818355	8416800
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587	702771	818995	8416092
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174	717275	819635	8415383
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761	731780	820275	8414675
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	018347	746284	820915	8413967
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	022933	760787	821555	8413259
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	027519	775289	822195	8412552
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	032105	789791	822835	8411844
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369	036691	804292	823475	8411136
11890	141 37 21 00	1680 914 269 009	041277	818793	824115	8410429
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862	833293	824755	8409722
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447	817793	825395	8409014
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032	862291	826035	8408307
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617	876790	826674	8407600
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	064201	891287	827314	8406894
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	068786	905784	827954	8406187
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	073375	920281	828593	8405480
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	077954	934776	829233	8404774
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699	082538	949272	829873	8404068
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
			109.	344.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	344.	22.	0.0000
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
11901	141 63 38 01	1685 583 865 701	091705 ⁴⁵⁸⁴	978260 ¹⁴⁴⁹⁴	831152 ⁶⁴⁰	8402655 ⁷⁰⁶
11902	141 65 76 04	1686 008 802 808	096288 ⁴⁵⁸³	992754 ¹⁴⁴⁹⁴	831791 ⁶³⁹	8401949 ⁷⁰⁶
11903	141 68 14 09	1686 433 811 327	100871 ⁴⁵⁸³	*007246 ¹⁴⁴⁹²	832431 ⁶⁴⁰	8401243 ⁷⁰⁵
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 ⁴⁵⁸²	021738 ¹⁴⁴⁹²	833070 ⁶³⁹	8400538 ⁷⁰⁶
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	110036	066230	833709	8399832
11906	141 75 28 36	1687 709 265 416	114619 ⁴⁵⁸³	050721 ¹⁴⁴⁹¹	834349 ⁶⁴⁰	8399126 ⁷⁰⁶
11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	119201 ⁴⁵⁸²	005211 ¹⁴⁴⁹⁰	834988 ⁶³⁹	8398421 ⁷⁰⁵
11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 ⁴⁵⁸²	079701 ¹⁴⁴⁸⁹	835627 ⁶³⁹	8397716 ⁷⁰⁵
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 ⁴⁵⁸¹	094190 ¹⁴⁴⁸⁹	836266 ⁶³⁹	8397011 ⁷⁰⁵
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946	108679	836905	8396306
11911	141 87 19 21	1689 836 451 031	137528 ⁴⁵⁸²	123166 ¹⁴⁴⁸⁷	837545 ⁶⁴⁰	8395601 ⁷⁰⁵
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	142109 ⁴⁵⁸¹	137654 ¹⁴⁴⁸⁸	838184 ⁶³⁹	8394896 ⁷⁰⁵
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	146690 ⁴⁵⁸¹	152140 ¹⁴⁴⁸⁶	838823 ⁶³⁹	8394191 ⁷⁰⁴
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 ⁴⁵⁸¹	166626 ¹⁴⁴⁸⁶	839462 ⁶³⁹	8393487 ⁷⁰⁵
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852	181112	840101	8392782
11916	141 99 10 56	1691 965 423 296	160432 ⁴⁵⁸⁰	195597 ¹⁴⁴⁸⁵	840740 ⁶³⁹	8392078 ⁷⁰⁴
11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	165013 ⁴⁵⁸¹	210081 ¹⁴⁴⁸⁴	841379 ⁶³⁹	8391374 ⁷⁰⁴
11918	142 03 87 24	1692 817 512 632	169593 ⁴⁵⁸⁰	224565 ¹⁴⁴⁸⁴	842018 ⁶³⁹	8390670 ⁷⁰⁴
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 ⁴⁵⁸⁰	239048 ¹⁴⁴⁸³	842656 ⁶³⁹	8389966 ⁷⁰⁴
11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178753	253530	843295	8389262
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 ⁴⁵⁷⁹	268012 ¹⁴⁴⁸²	843934 ⁶³⁹	8388558 ⁷⁰⁴
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	187911 ⁴⁵⁷⁹	282493 ¹⁴⁴⁸¹	844573 ⁶³⁹	8387854 ⁷⁰³
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	192491 ⁴⁵⁸⁰	296974 ¹⁴⁴⁸¹	845211 ⁶³⁹	8387151 ⁷⁰³
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	197070 ⁴⁵⁷⁹	311454 ¹⁴⁴⁸⁰	845850 ⁶³⁹	8386448 ⁷⁰⁴
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648	325933	846489	8385744
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 ⁴⁵⁷⁹	340412 ¹⁴⁴⁷⁹	847127 ⁶³⁸	8385041 ⁷⁰³
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 ⁴⁵⁷⁸	354890 ¹⁴⁴⁷⁸	847766 ⁶³⁹	8384338 ⁷⁰³
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 ⁴⁵⁷⁹	369367 ¹⁴⁴⁷⁷	848404 ⁶³⁸	8383635 ⁷⁰³
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 ⁴⁵⁷⁸	383844 ¹⁴⁴⁷⁷	849043 ⁶³⁹	8382932 ⁷⁰²
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539	398321	849681	8382230
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 ⁴⁵⁷⁸	412797 ¹⁴⁴⁷⁶	850320 ⁶³⁹	8381527 ⁷⁰³
11932	142 37 26 24	1698 790 149 568	233694 ⁴⁵⁷⁷	427272 ¹⁴⁴⁷⁵	850958 ⁶³⁸	8380825 ⁷⁰²
11933	142 39 64 89	1699 217 303 237	238272 ⁴⁵⁷⁸	441746 ¹⁴⁴⁷⁴	851596 ⁶³⁹	8380122 ⁷⁰²
11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242849 ⁴⁵⁷⁷	456220 ¹⁴⁴⁷⁴	852235 ⁶³⁸	8379420 ⁷⁰²
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426	470693	852873	8378718
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	252002 ⁴⁵⁷⁶	485166 ¹⁴⁴⁷³	853511 ⁶³⁸	8378016 ⁷⁰²
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	256579 ⁴⁵⁷⁷	499638 ¹⁴⁴⁷²	854150 ⁶³⁹	8377314 ⁷⁰²
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 ⁴⁵⁷⁶	514110 ¹⁴⁴⁷²	854788 ⁶³⁸	8376612 ⁷⁰¹
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 ⁴⁵⁷⁶	528581 ¹⁴⁴⁷¹	855426 ⁶³⁸	8375911 ⁷⁰²
11940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307	543051	856064	8375209
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	274883 ⁴⁵⁷⁶	557521 ¹⁴⁴⁷⁰	856702 ⁶³⁸	8374508 ⁷⁰¹
11942	142 61 13 64	1703 064 908 888	279458 ⁴⁵⁷⁵	571990 ¹⁴⁴⁶⁹	857340 ⁶³⁸	8373807 ⁷⁰¹
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 ⁴⁵⁷⁶	586458 ¹⁴⁴⁶⁸	857978 ⁶³⁸	8373106 ⁷⁰¹
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 ⁴⁵⁷⁵	600926 ¹⁴⁴⁶⁷	858616 ⁶³⁸	8372405 ⁷⁰¹
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184	615393	859254	8371704
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	297758 ⁴⁵⁷⁴	629860 ¹⁴⁴⁶⁷	859892 ⁶³⁸	8371003 ⁷⁰¹
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302933 ⁴⁵⁷⁵	644326 ¹⁴⁴⁶⁶	860530 ⁶³⁸	8370302 ⁷⁰⁰
11948	142 75 47 04	1705 633 203 392	306907 ⁴⁵⁷⁴	658791 ¹⁴⁴⁶⁵	861167 ⁶³⁷	8369602 ⁷⁰¹
11949	142 77 86 01	1706 061 503 349	311402 ⁴⁵⁷⁵	673256 ¹⁴⁴⁶⁵	861805 ⁶³⁸	8368901 ⁷⁰⁰
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
			109.	345.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube-root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	345.	22.	0.0060
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443 ⁶³⁸	8368201 ⁷⁰⁰
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 ⁴⁵⁷³	702184 ¹⁴⁴⁶⁴	863081 ⁶³⁷	8367501 ⁷⁰⁰
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 ⁴⁵⁷³	716647 ¹⁴⁴⁶³	863718 ⁶³⁸	8366801 ⁷⁰⁰
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776 ⁴⁵⁷³	731109 ¹⁴⁴⁶²	864356 ⁶³⁷	8366101 ⁷⁰⁰
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 ⁴⁵⁷³	745571 ¹⁴⁴⁶¹	864994 ⁶³⁷	8365401 ⁷⁰⁰
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 ⁴⁵⁷²	760032 ¹⁴⁴⁶¹	865631 ⁶³⁸	8364701 ⁷⁰⁰
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 ⁴⁵⁷³	774493 ¹⁴⁴⁶⁰	866269 ⁶³⁷	8364001 ⁶⁹⁹
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 ⁴⁵⁷³	788953 ¹⁴⁴⁵⁹	866906 ⁶³⁸	8363302 ⁷⁰⁰
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352641 ⁴⁵⁷²	803412 ¹⁴⁴⁵⁹	867544 ⁶³⁷	8362602 ⁶⁹⁹
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 ⁴⁵⁷²	817871 ¹⁴⁴⁵⁸	868181 ⁶³⁷	8361903 ⁶⁹⁹
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785	832329 ¹⁴⁴⁵⁸	868818 ⁶³⁸	8361204 ⁶⁹⁹
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 ⁴⁵⁷¹	846787 ¹⁴⁴⁵⁷	869456 ⁶³⁷	8360505 ⁶⁹⁹
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 ⁴⁵⁷²	861284 ¹⁴⁴⁵⁶	870093 ⁶³⁷	8359806 ⁶⁹⁹
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500 ⁴⁵⁷¹	875700 ¹⁴⁴⁵⁶	870730 ⁶³⁸	8359107 ⁶⁹⁸
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 ⁴⁵⁷¹	890156 ¹⁴⁴⁵⁵	871368 ⁶³⁷	8358409 ⁶⁹⁹
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642 ⁴⁵⁷¹	904611 ¹⁴⁴⁵⁵	872005 ⁶³⁷	8357710 ⁶⁹⁸
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213 ⁴⁵⁷¹	919066 ¹⁴⁴⁵⁴	872642 ⁶³⁷	8357012 ⁶⁹⁹
11967	143 20 90 89	1713 783 108 063	393784 ⁴⁵⁷¹	933520 ¹⁴⁴⁵³	873279 ⁶³⁷	8356313 ⁶⁹⁸
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 ⁴⁵⁷⁰	947973 ¹⁴⁴⁵³	873916 ⁶³⁷	8355615 ⁶⁹⁸
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 ⁴⁵⁷⁰	962426 ¹⁴⁴⁵²	874553 ⁶³⁷	8354917 ⁶⁹⁸
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 ⁴⁵⁷⁰	976878 ¹⁴⁴⁵¹	875190 ⁶³⁷	8354219 ⁶⁹⁸
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 ⁴⁵⁷⁰	991329 ¹⁴⁴⁵¹	875827 ⁶³⁷	8353521 ⁶⁹⁸
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635 ⁴⁵⁷⁰	*005780 ¹⁴⁴⁵¹	876464 ⁶³⁷	8352823 ⁶⁹⁷
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 ⁴⁵⁶⁹	020231 ¹⁴⁴⁴⁹	877101 ⁶³⁷	8352126 ⁶⁹⁸
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 ⁴⁵⁶⁹	034680 ¹⁴⁴⁴⁹	877738 ⁶³⁷	8351428 ⁶⁹⁷
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 ⁴⁵⁶⁹	049129 ¹⁴⁴⁴⁹	878375 ⁶³⁷	8350731 ⁶⁹⁸
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 ⁴⁵⁶⁹	063578 ¹⁴⁴⁴⁸	879012 ⁶³⁷	8350033 ⁶⁹⁷
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481 ⁴⁵⁶⁹	078026 ¹⁴⁴⁴⁷	879649 ⁶³⁶	8349336 ⁶⁹⁷
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050 ⁴⁵⁶⁸	092473 ¹⁴⁴⁴⁷	880285 ⁶³⁷	8348639 ⁶⁹⁷
11979	143 49 64 41	1718 943 866 739	448618 ⁴⁵⁶⁸	106920 ¹⁴⁴⁴⁶	880922 ⁶³⁷	8347942 ⁶⁹⁷
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186 ⁴⁵⁶⁸	121366 ¹⁴⁴⁴⁵	881559 ⁶³⁶	8347245 ⁶⁹⁶
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141	457754 ⁴⁵⁶⁸	135811 ¹⁴⁴⁴⁵	882195 ⁶³⁷	8346549 ⁶⁹⁷
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 ⁴⁵⁶⁸	150256 ¹⁴⁴⁴⁵	882832 ⁶³⁷	8345852 ⁶⁹⁶
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 ⁴⁵⁶⁷	164701 ¹⁴⁴⁴³	883469 ⁶³⁶	8345156 ⁶⁹⁷
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 ⁴⁵⁶⁸	179144 ¹⁴⁴⁴³	884105 ⁶³⁷	8344459 ⁶⁹⁶
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 ⁴⁵⁶⁷	193587 ¹⁴⁴⁴³	884742 ⁶³⁶	8343763 ⁶⁹⁶
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 ⁴⁵⁶⁷	208030 ¹⁴⁴⁴²	885378 ⁶³⁶	8343067 ⁶⁹⁶
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159 ⁴⁵⁶⁷	222472 ¹⁴⁴⁴¹	886014 ⁶³⁷	8342371 ⁶⁹⁶
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 ⁴⁵⁶⁶	236913 ¹⁴⁴⁴¹	886651 ⁶³⁶	8341675 ⁶⁹⁶
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 ⁴⁵⁶⁶	251354 ¹⁴⁴⁴⁰	887287 ⁶³⁷	8340979 ⁶⁹⁵
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858 ⁴⁵⁶⁷	265794 ¹⁴⁴³⁹	887924 ⁶³⁶	8340284 ⁶⁹⁶
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 ⁴⁵⁶⁶	280233 ¹⁴⁴³⁹	888560 ⁶³⁶	8339528 ⁶⁹⁵
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 ⁴⁵⁶⁵	294672 ¹⁴⁴³⁸	889196 ⁶³⁶	8338893 ⁶⁹⁶
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556 ⁴⁵⁶⁶	309110 ¹⁴⁴³⁸	889832 ⁶³⁷	8338197 ⁶⁹⁵
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 ⁴⁵⁶⁵	323548 ¹⁴⁴³⁷	890469 ⁶³⁶	8337502 ⁶⁹⁵
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 ⁴⁵⁶⁶	337985 ¹⁴⁴³⁷	891105 ⁶³⁶	8336807 ⁶⁹⁵
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253 ⁴⁵⁶⁵	352422 ¹⁴⁴³⁶	891741 ⁶³⁶	8336112 ⁶⁹⁵
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 ⁴⁵⁶⁴	366858 ¹⁴⁴³⁵	892377 ⁶³⁶	8335417 ⁶⁹⁵
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 ⁴⁵⁶⁵	381293 ¹⁴⁴³⁴	893013 ⁶³⁶	8334722 ⁶⁹⁴
11999	143 97 60 01	1727 568 035 999	539927 ⁴⁵⁶⁵	395727 ¹⁴⁴³⁵	893649 ⁶³⁶	8334028 ⁶⁹⁵
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
			109.	346.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	346.	22.	0.0000
I2000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
I2001	144 02 40 01	1728 432 036 001	549076	424595	894921	8332639
I2002	144 04 80 04	1728 864 144 008	553640	439028	895557	8331945
I2003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204	453460	896193	8331251
I2004	144 09 60 16	1729 728 576 064	562767	467892	896828	8330556
I2005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331	482323	897464	8329863
I2006	144 14 40 36	1730 593 296 216	571894	496753	898100	8329169
I2007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457	511183	898736	8328475
I2008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020	525612	899371	8327781
I2009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583	540041	900007	8327088
I2010	144 24 01 00	1732 323 601 000	590146	554469	900643	8326395
I2011	144 26 41 21	1732 756 357 331	594708	568896	901278	8325701
I2012	144 28 81 44	1733 189 185 728	599270	583323	901914	8325008
I2013	144 31 21 69	1733 622 086 197	603832	597750	902549	8324315
I2014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394	612175	903185	8323622
I2015	144 36 02 25	1734 488 103 375	612955	626600	903820	8322930
I2016	144 38 42 56	1734 921 220 096	617517	641025	904450	8322237
I2017	144 40 82 89	1735 354 408 913	622078	655449	905091	8321544
I2018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639	669872	905726	8320852
I2019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200	684294	906362	8320160
I2020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761	698716	906997	8319468
I2021	144 50 44 41	1737 087 885 261	640321	713138	907632	8318775
I2022	144 52 84 84	1737 521 434 648	644881	727559	908267	8318084
I2023	144 55 25 29	1737 955 056 167	649441	741979	908902	8317392
I2024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001	756399	909538	8316700
I2025	144 60 06 25	1738 822 515 625	658561	770818	910173	8316008
I2026	144 62 46 76	1739 256 353 576	663121	785236	910808	8315317
I2027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680	799654	911443	8314625
I2028	144 67 27 84	1740 124 245 952	672239	814071	912078	8313934
I2029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798	828488	912713	8313243
I2030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681357	842904	913348	8312552
I2031	144 74 49 61	1741 426 625 791	685915	857319	913982	8311861
I2032	144 76 90 24	1741 860 896 768	690474	871734	914617	8311170
I2033	144 79 30 89	1742 295 239 937	695032	886148	915252	8310480
I2034	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590	900562	915887	8309789
I2035	144 84 12 25	1743 164 142 875	704148	914975	916522	8309098
I2036	144 86 52 96	1743 598 702 656	708705	929388	917156	8308408
I2037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263	943799	917791	8307718
I2038	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820	958211	918426	8307028
I2039	144 93 75 21	1744 902 815 319	722377	972621	919060	8306338
I2040	144 96 16 00	1745 337 664 000	726934	987031	919695	8305648
I2041	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490	1001441	920329	8304958
I2042	145 00 97 64	1746 207 578 088	736047	015850	920964	8304268
I2043	145 03 38 49	1746 642 643 507	740603	030258	921598	8303579
I2044	145 05 79 36	1747 077 781 184	745159	044666	922233	8302889
I2045	145 08 20 25	1747 512 991 125	749715	059073	922867	8302200
I2046	145 10 61 16	1747 948 273 336	754271	073479	923501	8301511
I2047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827	087885	924136	8300822
I2048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382	102290	924770	8300133
I2049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767937	116695	925404	8299444
I2050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755
			109.	347.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 ⁴⁵⁵⁵	131099 ¹⁴⁴⁰⁴	926038 ⁶³⁵	8298755 ⁶⁸⁸
12051	145 22 66 01	1750 123 768 651	777047 ⁴⁵⁵⁴	145503 ¹⁴⁴⁰³	926673 ⁶³⁴	8298067 ⁶⁸⁹
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601 ⁴⁵⁵⁴	159906 ¹⁴⁴⁰²	927307 ⁶³⁴	8297378 ⁶⁸⁸
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156 ⁴⁵⁵⁴	174308 ¹⁴⁴⁰¹	927941 ⁶³⁴	8296690 ⁶⁸⁹
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 ⁴⁵⁵⁴	188709 ¹⁴⁴⁰²	928575 ⁶³⁴	8296001 ⁶⁸⁸
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 ⁴⁵⁵⁴	203111 ¹⁴⁴⁰⁰	929209 ⁶³⁴	8295313 ⁶⁸⁸
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818 ⁴⁵⁵³	217511 ¹⁴⁴⁰⁰	929843 ⁶³⁴	8294625 ⁶⁸⁸
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371 ⁴⁵⁵⁴	231911 ¹⁴³⁹⁹	930477 ⁶³⁴	8293937 ⁶⁸⁸
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925 ⁴⁵⁵³	246310 ¹⁴³⁹⁹	931111 ⁶³⁴	8293249 ⁶⁸⁷
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478 ⁴⁵⁵³	260709 ¹⁴³⁹⁸	931745 ⁶³⁴	8292562 ⁶⁸⁸
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031 ⁴⁵⁵³	275107 ¹⁴³⁹⁸	932379 ⁶³³	8291874 ⁶⁸⁸
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 ⁴⁵⁵³	289505 ¹⁴³⁹⁷	933012 ⁶³⁴	8291186 ⁶⁸⁷
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 ⁴⁵⁵²	303902 ¹⁴³⁹⁶	933646 ⁶³⁴	8290499 ⁶⁸⁷
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689 ⁴⁵⁵³	318298 ¹⁴³⁹⁶	934280 ⁶³⁴	8289812 ⁶⁸⁷
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 ⁴⁵⁵²	332694 ¹⁴³⁹⁵	934914 ⁶³³	8289125 ⁶⁸⁷
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794 ⁴⁵⁵²	347089 ¹⁴³⁹⁴	935547 ⁶³⁴	8288438 ⁶⁸⁷
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346 ⁴⁵⁵²	361483 ¹⁴³⁹⁴	936181 ⁶³⁴	8287751 ⁶⁸⁷
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898 ⁴⁵⁵¹	375877 ¹⁴³⁹³	936815 ⁶³⁴	8287064 ⁶⁸⁷
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449 ⁴⁵⁵²	390270 ¹⁴³⁹³	937448 ⁶³⁴	8286377 ⁶⁸⁶
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001 ⁴⁵⁵¹	404663 ¹⁴³⁹²	938082 ⁶³³	8285691 ⁶⁸⁷
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552 ⁴⁵⁵¹	419055 ¹⁴³⁹²	938715 ⁶³⁴	8285004 ⁶⁸⁶
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 ⁴⁵⁵¹	433447 ¹⁴³⁹¹	939349 ⁶³³	8284318 ⁶⁸⁶
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 ⁴⁵⁵⁰	447838 ¹⁴³⁹⁰	939982 ⁶³⁴	8283632 ⁶⁸⁷
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204 ⁴⁵⁵¹	462228 ¹⁴³⁹⁰	940616 ⁶³⁴	8282945 ⁶⁸⁶
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755 ⁴⁵⁵⁰	476618 ¹⁴³⁸⁹	941249 ⁶³³	8282259 ⁶⁸⁶
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 ⁴⁵⁵⁰	491007 ¹⁴³⁸⁹	941882 ⁶³⁴	8281573 ⁶⁸⁵
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 ⁴⁵⁵⁰	505396 ¹⁴³⁸⁸	942516 ⁶³³	8280888 ⁶⁸⁶
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405 ⁴⁵⁵⁰	519784 ¹⁴³⁸⁷	943149 ⁶³³	8280202 ⁶⁸⁵
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552	899955 ⁴⁵⁴⁹	534171 ¹⁴³⁸⁷	943782 ⁶³³	8279516 ⁶⁸⁵
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 ⁴⁵⁴⁹	548558 ¹⁴³⁸⁶	944415 ⁶³³	8278831 ⁶⁸⁵
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053 ⁴⁵⁴⁹	562944 ¹⁴³⁸⁶	945048 ⁶³⁴	8278146 ⁶⁸⁶
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 ⁴⁵⁴⁹	577339 ¹⁴³⁸⁵	945682 ⁶³³	8277460 ⁶⁸⁵
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151 ⁴⁵⁴⁹	591715 ¹⁴³⁸⁴	946315 ⁶³³	8276775 ⁶⁸⁵
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 ⁴⁵⁴⁹	606099 ¹⁴³⁸⁴	946948 ⁶³³	8276090 ⁶⁸⁵
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249 ⁴⁵⁴⁸	620483 ¹⁴³⁸³	947581 ⁶³³	8275405 ⁶⁸⁴
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797 ⁴⁵⁴⁸	634866 ¹⁴³⁸³	948214 ⁶³³	8274721 ⁶⁸⁵
12086	146 07 13 96	1765 418 892 056	936345 ⁴⁵⁴⁸	649249 ¹⁴³⁸²	948847 ⁶³³	8274036 ⁶⁸⁴
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893 ⁴⁵⁴⁸	663631 ¹⁴³⁸¹	949480 ⁶³²	8273352 ⁶⁸⁵
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 ⁴⁵⁴⁸	678012 ¹⁴³⁸¹	950112 ⁶³³	8272667 ⁶⁸⁴
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989 ⁴⁵⁴⁷	692393 ¹⁴³⁸⁰	950745 ⁶³³	8271983 ⁶⁸⁴
12090	146 16 81 00	1767 172 329 000	954536 ⁴⁵⁴⁷	706773 ¹⁴³⁸⁰	951378 ⁶³³	8271299 ⁶⁸⁴
12091	146 19 22 31	1767 610 869 571	959083 ⁴⁵⁴⁷	721153 ¹⁴³⁷⁹	952011 ⁶³³	8270615 ⁶⁸⁴
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 ⁴⁵⁴⁷	735532 ¹⁴³⁷⁸	952644 ⁶³²	8269931 ⁶⁸⁴
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177 ⁴⁵⁴⁷	749910 ¹⁴³⁷⁸	953276 ⁶³³	8269247 ⁶⁸⁴
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724 ⁴⁵⁴⁶	764288 ¹⁴³⁷⁷	953909 ⁶³³	8268563 ⁶⁸⁴
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270 ⁴⁵⁴⁷	778665 ¹⁴³⁷⁷	954542 ⁶³²	8267879 ⁶⁸³
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817 ⁴⁵⁴⁶	793042 ¹⁴³⁷⁶	955174 ⁶³³	8267196 ⁶⁸⁴
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986353 ⁴⁵⁴⁶	807418 ¹⁴³⁷⁵	955807 ⁶³²	8266512 ⁶⁸³
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909 ⁴⁵⁴⁵	821793 ¹⁴³⁷⁵	956439 ⁶³³	8265829 ⁶⁸³
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454 ⁴⁵⁴⁶	836168 ¹⁴³⁷⁵	957072 ⁶³²	8265146 ⁶⁸³
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000 110.	850543 347.	957704 22.	8264463 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	347.	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	000000	850543	957704	8264463
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	004545 ⁴⁵⁴⁵	864916 ¹⁴³⁷³	958337 ⁶³²	8263780 ⁶⁸³
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	009091 ⁴⁵⁴⁶	879289 ¹⁴³⁷³	958909 ⁶³²	8263097 ⁶⁸³
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	013636 ⁴⁵⁴⁵	893662 ¹⁴³⁷³	959601 ⁶³²	8262414 ⁶⁸²
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180 ⁴⁵⁴⁴	908034 ¹⁴³⁷²	960234 ⁶³²	8261732 ⁶⁸³
			4545	14371		
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725	922405	960866	8261049
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269 ⁴⁵⁴⁴	936776 ¹⁴³⁷¹	961498 ⁶³²	8260367 ⁶⁸³
12107	146 57 34 49	1774 637 389 043	031814 ⁴⁵⁴⁵	951146 ¹⁴³⁷⁰	962130 ⁶³²	8259684 ⁶⁸²
12108	146 60 96 64	1775 077 163 712	036358 ⁴⁵⁴⁴	965516 ¹⁴³⁷⁰	962763 ⁶³²	8259002 ⁶⁸²
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901 ⁴⁵⁴³	979884 ¹⁴³⁶⁸	963395 ⁶³²	8258320 ⁶⁸²
			4544	14369		
12110	146 65 21 00	1775 956 931 000	045445	994253	964027	8257638
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989 ⁴⁵⁴⁴	*008621 ¹⁴³⁶⁸	964659 ⁶³²	8256956 ⁶⁸¹
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	054532 ⁴⁵⁴³	022988 ¹⁴³⁶⁷	965291 ⁶³²	8256275 ⁶⁸¹
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059075 ⁴⁵⁴³	037354 ¹⁴³⁶⁶	965923 ⁶³²	8255593 ⁶⁸¹
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063618 ⁴⁵⁴³	051720 ¹⁴³⁶⁶	966555 ⁶³²	8254912 ⁶⁸²
			4543	14366		
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161	066086	967187	8254230
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703 ⁴⁵⁴²	080450 ¹⁴³⁶⁴	967819 ⁶³²	8253549 ⁶⁸¹
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246 ⁴⁵⁴³	094815 ¹⁴³⁶⁵	968451 ⁶³²	8252868 ⁶⁸¹
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788 ⁴⁵⁴²	109178 ¹⁴³⁶³	969083 ⁶³²	8252187 ⁶⁸¹
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330 ⁴⁵⁴²	123541 ¹⁴³⁶³	969714 ⁶³²	8251506 ⁶⁸¹
			4542	14363		
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	137904	970346	8250825
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	095413 ⁴⁵⁴¹	152266 ¹⁴³⁶²	970978 ⁶³²	8250144 ⁶⁸⁰
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	099955 ⁴⁵⁴²	166627 ¹⁴³⁶¹	971610 ⁶³²	8249464 ⁶⁸¹
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104496 ⁴⁵⁴¹	180987 ¹⁴³⁶⁰	972241 ⁶³¹	8248783 ⁶⁸⁰
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037 ⁴⁵⁴¹	195347 ¹⁴³⁶⁰	972873 ⁶³¹	8248103 ⁶⁸⁰
			4541	14360		
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578	209707	973504	8247423
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118 ⁴⁵⁴⁰	224066 ¹⁴³⁵⁹	974136 ⁶³²	8246743 ⁶⁸⁰
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659 ⁴⁵⁴¹	238424 ¹⁴³⁵⁸	974768 ⁶³²	8246063 ⁶⁸⁰
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	127199 ⁴⁵⁴⁰	252782 ¹⁴³⁵⁸	975399 ⁶³¹	8245383 ⁶⁸⁰
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739 ⁴⁵⁴⁰	267139 ¹⁴³⁵⁷	976030 ⁶³²	8244703 ⁶⁸⁰
			4540	14356		
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279	281495	976662	8244023
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	140819 ⁴⁵⁴⁰	295851 ¹⁴³⁵⁶	977293 ⁶³¹	8243343 ⁶⁷⁹
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359 ⁴⁵⁴⁰	310207 ¹⁴³⁵⁶	977925 ⁶³²	8242664 ⁶⁷⁹
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898 ⁴⁵³⁹	324561 ¹⁴³⁵⁴	978556 ⁶³¹	8241985 ⁶⁸⁰
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437 ⁴⁵³⁹	338915 ¹⁴³⁵⁴	979187 ⁶³¹	8241305 ⁶⁷⁹
			4539	14354		
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976	353269	979818	8240626
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	163515 ⁴⁵³⁹	367622 ¹⁴³⁵³	980450 ⁶³²	8239947 ⁶⁷⁹
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053 ⁴⁵³⁸	381974 ¹⁴³⁵²	981081 ⁶³¹	8239268 ⁶⁷⁸
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592 ⁴⁵³⁹	396326 ¹⁴³⁵²	981712 ⁶³¹	8238590 ⁶⁷⁹
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	177130 ⁴⁵³⁸	410677 ¹⁴³⁵¹	982343 ⁶³¹	8237911 ⁶⁷⁹
			4538	14351		
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	425028	982974	8237232
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206 ⁴⁵³⁸	439378 ¹⁴³⁵⁰	983605 ⁶³¹	8236554 ⁶⁷⁹
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744 ⁴⁵³⁷	453727 ¹⁴³⁴⁹	984236 ⁶³¹	8235875 ⁶⁷⁸
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281 ⁴⁵³⁷	468076 ¹⁴³⁴⁹	984867 ⁶³¹	8235197 ⁶⁷⁸
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819 ⁴⁵³⁸	482424 ¹⁴³⁴⁸	985498 ⁶³¹	8234519 ⁶⁷⁸
			4537	14348		
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356	496772	986129	8233841
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893 ⁴⁵³⁷	511119 ¹⁴³⁴⁷	986760 ⁶³¹	8233163 ⁶⁷⁸
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	213420 ⁴⁵³⁶	525465 ¹⁴³⁴⁶	987391 ⁶³⁰	8232485 ⁶⁷⁷
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217966 ⁴⁵³⁷	539811 ¹⁴³⁴⁶	988021 ⁶³¹	8231808 ⁶⁷⁸
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502 ⁴⁵³⁶	554156 ¹⁴³⁴⁵	988652 ⁶³¹	8231130 ⁶⁷⁷
			4536	14345		
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
			110.	348.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	348.	22.	0.0090
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574	582845	989914	8229775
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110	597189	990544	8229098
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646	611532	991175	8228421
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181	625874	991806	8227744
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717	640216	992436	8227067
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252	654557	993067	8226390
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786	668897	993697	8225714
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321	683237	994328	8225037
12159	147 84 12 81	1797 602 435 679	267856	697577	994958	8224361
12160	147 86 56 00	1798 045 696 000	272390	711915	995588	8223684
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924	726254	996219	8223008
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	281458	740591	996849	8222332
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992	754928	997479	8221656
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525	769265	998109	8220980
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059	783601	998740	8220304
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592	797936	999370	8219628
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125	812270	*000000	8218953
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658	826604	000630	8218277
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191	840938	001260	8217602
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723	855271	001890	8216927
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255	869603	002520	8216252
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787	883935	003150	8215577
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319	898266	003780	8214902
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851	912597	004410	8214227
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382	926926	005040	8213552
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914	941256	005670	8212878
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445	955585	006299	8212203
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976	969913	006929	8211529
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507	984240	007559	8210855
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037	998567	008189	8210181
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568	*012894	008818	8209507
12182	148 40 11 24	1807 822 492 508	372098	027220	009448	8208833
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628	041545	010077	8208159
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158	055869	010707	8207485
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687	070194	011337	8206812
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217	084517	011966	8206138
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746	098840	012595	8205465
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275	113162	013225	8204792
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804	127484	013854	8204118
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333	141805	014484	8203445
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862	156126	015113	8202773
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390	170445	015742	8202100
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918	184765	016371	8201427
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446	199084	017001	8200754
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974	213402	017630	8200082
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502	227719	018259	8199410
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029	242036	018888	8198737
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556	256353	019517	8198065
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449033	270669	020146	8197393
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
			110.	349.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I2200	148 84 00 00	1815 848 000 000	110.	349.	23.	0.0000
I2201	148 86 44 01	1816 204 556 601	453610	284984	020775	8196721
I2202	148 88 88 04	1816 741 186 408	458137	299299	021404	8196050
I2203	148 91 32 09	1817 187 889 427	462663	313613	022033	8195378
I2204	148 93 76 16	1817 634 665 664	467190	327926	022662	8194706
			471716	342239	023291	8194035
I2205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242	356551	023920	8193363
I2206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768	370863	024548	8192692
I2207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293	385174	025177	8192021
I2208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819	399485	025806	8191350
I2209	149 05 96 81	1819 869 645 329	494344	413795	026435	8190679
I2210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869	428104	027063	8190008
I2211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394	442413	027692	8189337
I2212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918	456721	028321	8188667
I2213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443	471029	028949	8187996
I2214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967	485336	029578	8187326
I2215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491	499642	030206	8186656
I2216	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015	513948	030835	8185986
I2217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539	528254	031463	8185316
I2218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062	542558	032091	8184646
I2219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586	556862	032720	8183976
I2220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109	571166	033346	8183306
I2221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632	585469	033976	8182636
I2222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155	599771	034604	8181967
I2223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677	614073	035233	8181298
I2224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200	628374	035861	8180628
I2225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722	642675	036489	8179959
I2226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244	656975	037117	8179290
I2227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766	671274	037745	8178621
I2228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288	685573	038373	8177952
I2229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809	699871	039001	8177284
I2230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330	714169	039629	8176615
I2231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852	728466	040257	8175946
I2232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373	742763	040885	8175278
I2233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893	757059	041513	8174610
I2234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414	771354	042141	8173941
I2235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649	042769	8173273
I2236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454	799943	043396	8172605
I2237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975	814236	044024	8171938
I2238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494	828529	044652	8171270
I2239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014	842822	045279	8170602
I2240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533	857114	045907	8169935
I2241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053	871405	046535	8169267
I2242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572	885696	047162	8168600
I2243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091	899986	047790	8167933
I2244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610	914275	048417	8167266
I2245	149 94 00 25	1836 015 606 125	657128	928564	049045	8166599
I2246	149 96 45 16	1836 465 462 936	661646	942852	049672	8165932
I2247	149 98 90 09	1836 915 393 223	666265	957140	050299	8165265
I2248	150 01 35 04	1837 365 396 992	670683	971427	050927	8164598
I2249	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200	985714	051554	8163932
I2250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718	*000000	052181	8163265
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 ⁴⁵¹⁸	000000 ¹⁴²⁸⁵	052181 ⁶²⁸	8163265 ⁶⁶⁶
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 ⁴⁵¹⁷	014285 ¹⁴²⁸⁵	052809 ⁶²⁷	8162599 ⁶⁶⁶
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 ⁴⁵¹⁷	028570 ¹⁴²⁸⁵	053436 ⁶²⁷	8161933 ⁶⁶⁶
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 ⁴⁵¹⁷	042855 ¹⁴²⁸³	054063 ⁶²⁷	8161267 ⁶⁶⁶
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 ⁴⁵¹⁶	057138 ¹⁴²⁸³	054690 ⁶²⁷	8160601 ⁶⁶⁶
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 ⁴⁵¹⁷	071421 ¹⁴²⁸³	055317 ⁶²⁷	8159935 ⁶⁶⁶
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 ⁴⁵¹⁶	085704 ¹⁴²⁸²	055944 ⁶²⁸	8159269 ⁶⁶⁶
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 ⁴⁵¹⁷	099986 ¹⁴²⁸¹	056572 ⁶²⁷	8158603 ⁶⁶⁵
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 ⁴⁵¹⁵	114267 ¹⁴²⁸¹	057199 ⁶²⁷	8157938 ⁶⁶⁶
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 ⁴⁵¹⁶	128548 ¹⁴²⁸⁰	057826 ⁶²⁶	8157272 ⁶⁶⁵
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884 ⁴⁵¹⁶	142828 ¹⁴²⁸⁰	058452 ⁶²⁷	8156607 ⁶⁶⁵
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 ⁴⁵¹⁵	157108 ¹⁴²⁷⁹	059079 ⁶²⁷	8155942 ⁶⁶⁶
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 ⁴⁵¹⁶	171387 ¹⁴²⁷⁸	059706 ⁶²⁷	8155276 ⁶⁶⁵
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 ⁴⁵¹⁵	185665 ¹⁴²⁷⁸	060333 ⁶²⁷	8154611 ⁶⁶⁴
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 ⁴⁵¹⁴	199943 ¹⁴²⁷⁷	060960 ⁶²⁷	8153947 ⁶⁶⁵
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 ⁴⁵¹⁵	214220 ¹⁴²⁷⁷	061587 ⁶²⁶	8153282 ⁶⁶⁵
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 ⁴⁵¹⁵	228497 ¹⁴²⁷⁶	062213 ⁶²⁷	8152617 ⁶⁶⁵
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 ⁴⁵¹⁴	242773 ¹⁴²⁷⁵	062840 ⁶²⁷	8151952 ⁶⁶⁴
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 ⁴⁵¹⁴	257048 ¹⁴²⁷⁵	063467 ⁶²⁶	8151288 ⁶⁶⁴
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 ⁴⁵¹⁴	271323 ¹⁴²⁷⁵	064093 ⁶²⁷	8150624 ⁶⁶⁵
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032 ⁴⁵¹⁴	285598 ¹⁴²⁷⁴	064720 ⁶²⁷	8149959 ⁶⁶⁴
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 ⁴⁵¹³	299872 ¹⁴²⁷³	065347 ⁶²⁶	8149295 ⁶⁶⁴
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 ⁴⁵¹⁴	314145 ¹⁴²⁷²	065973 ⁶²⁷	8148631 ⁶⁶⁴
12273	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 ⁴⁵¹³	328417 ¹⁴²⁷²	066600 ⁶²⁶	8147967 ⁶⁶⁴
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 ⁴⁵¹³	342689 ¹⁴²⁷²	067226 ⁶²⁷	8147303 ⁶⁶³
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599 ⁴⁵¹³	356961 ¹⁴²⁷¹	067853 ⁶²⁶	8146640 ⁶⁶⁴
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 ⁴⁵¹³	371232 ¹⁴²⁷⁰	068479 ⁶²⁶	8145976 ⁶⁶⁴
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 ⁴⁵¹²	385502 ¹⁴²⁷⁰	069105 ⁶²⁷	8145312 ⁶⁶³
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 ⁴⁵¹²	399772 ¹⁴²⁶⁹	069732 ⁶²⁶	8144649 ⁶⁶³
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 ⁴⁵¹²	414041 ¹⁴²⁶⁸	070358 ⁶²⁶	8143986 ⁶⁶⁴
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 ⁴⁵¹²	428309 ¹⁴²⁶⁸	070984 ⁶²⁶	8143322 ⁶⁶³
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 ⁴⁵¹²	442577 ¹⁴²⁶⁸	071610 ⁶²⁷	8142659 ⁶⁶³
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 ⁴⁵¹²	456845 ¹⁴²⁶⁷	072237 ⁶²⁶	8141996 ⁶⁶²
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828697 ⁴⁵¹¹	471112 ¹⁴²⁶⁶	072863 ⁶²⁶	8141334 ⁶⁶³
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 ⁴⁵¹¹	485378 ¹⁴²⁶⁵	073489 ⁶²⁶	8140671 ⁶⁶³
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 ⁴⁵¹¹	499643 ¹⁴²⁶⁵	074115 ⁶²⁶	8140008 ⁶⁶²
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 ⁴⁵¹¹	513908 ¹⁴²⁶⁵	074741 ⁶²⁶	8139346 ⁶⁶³
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 ⁴⁵¹¹	528173 ¹⁴²⁶⁴	075367 ⁶²⁶	8138683 ⁶⁶²
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 ⁴⁵¹⁰	542437 ¹⁴²⁶³	075993 ⁶²⁶	8138021 ⁶⁶²
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855767 ⁴⁵¹⁰	556700 ¹⁴²⁶³	076619 ⁶²⁶	8137359 ⁶⁶²
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 ⁴⁵¹¹	570963 ¹⁴²⁶²	077245 ⁶²⁶	8136697 ⁶⁶³
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 ⁴⁵⁰⁹	585225 ¹⁴²⁶²	077871 ⁶²⁶	8136034 ⁶⁶¹
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 ⁴⁵¹⁰	599487 ¹⁴²⁶¹	078497 ⁶²⁶	8135373 ⁶⁶²
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 ⁴⁵¹⁰	613748 ¹⁴²⁶⁰	079123 ⁶²⁵	8134711 ⁶⁶²
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 ⁴⁵⁰⁹	628008 ¹⁴²⁶⁰	079748 ⁶²⁶	8134049 ⁶⁶¹
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821 ⁴⁵⁰⁹	642268 ¹⁴²⁵⁹	080374 ⁶²⁶	8133388 ⁶⁶²
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887336 ⁴⁵⁰⁹	656527 ¹⁴²⁵⁹	081000 ⁶²⁶	8132726 ⁶⁶¹
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 ⁴⁵⁰⁹	670786 ¹⁴²⁵⁸	081626 ⁶²⁵	8132065 ⁶⁶²
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 ⁴⁵⁰⁹	685044 ¹⁴²⁵⁷	082251 ⁶²⁶	8131403 ⁶⁶¹
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 ⁴⁵⁰⁸	699301 ¹⁴²⁵⁷	082877 ⁶²⁵	8130742 ⁶⁶¹
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365 ^{110.}	713558 ^{350.}	083502 ^{23.}	8130081 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365	713558	083502	8130081
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	909873 ⁴⁵⁰⁸	727815 ¹⁴²⁵⁷	084128 ⁶²⁶	8129420 ⁶⁶¹
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	914381 ⁴⁵⁰⁸	742070 ¹⁴²⁵⁵	084753 ⁶²⁶	8128760 ⁶⁶⁰
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	918889 ⁴⁵⁰⁸	756326 ¹⁴²⁵⁶	085379 ⁶²⁵	8128099 ⁶⁶¹
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397 ⁴⁵⁰⁸	770580 ¹⁴²⁵⁴	086004 ⁶²⁶	8127438 ⁶⁶⁰
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905 ⁴⁵⁰⁷	784834 ¹⁴²⁵⁴	086630 ⁶²⁵	8126778 ⁶⁶¹
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	932412 ⁴⁵⁰⁷	799088 ¹⁴²⁵³	087255 ⁶²⁶	8126117 ⁶⁶⁰
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	936919 ⁴⁵⁰⁷	813341 ¹⁴²⁵²	087881 ⁶²⁵	8125457 ⁶⁶⁰
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	941426 ⁴⁵⁰⁷	827593 ¹⁴²⁵²	088506 ⁶²⁵	8124797 ⁶⁶⁰
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933 ⁴⁵⁰⁶	841845 ¹⁴²⁵¹	089131 ⁶²⁵	8124137 ⁶⁶⁰
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439 ⁴⁵⁰⁷	856096 ¹⁴²⁵⁰	089756 ⁶²⁶	8123477 ⁶⁶⁰
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	954946 ⁴⁵⁰⁶	870346 ¹⁴²⁵⁰	090382 ⁶²⁵	8122817 ⁶⁶⁰
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452 ⁴⁵⁰⁶	884596 ¹⁴²⁵⁰	091007 ⁶²⁵	8122157 ⁶⁵⁹
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	963958 ⁴⁵⁰⁶	898846 ¹⁴²⁴⁹	091632 ⁶²⁵	8121498 ⁶⁶⁰
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464 ⁴⁵⁰⁶	913095 ¹⁴²⁴⁸	092257 ⁶²⁵	8120838 ⁶⁵⁹
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970 ⁴⁵⁰⁵	927343 ¹⁴²⁴⁸	092882 ⁶²⁵	8120179 ⁶⁶⁰
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	977475 ⁴⁵⁰⁶	941591 ¹⁴²⁴⁷	093507 ⁶²⁵	8119519 ⁶⁵⁹
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981981 ⁴⁵⁰⁵	955838 ¹⁴²⁴⁶	094132 ⁶²⁵	8118860 ⁶⁵⁹
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486 ⁴⁵⁰⁵	970084 ¹⁴²⁴⁶	094757 ⁶²⁵	8118201 ⁶⁵⁹
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991 ⁴⁵⁰⁴	984330 ¹⁴²⁴⁵	095382 ⁶²⁵	8117542 ⁶⁵⁹
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495 ⁴⁵⁰⁵	998575 ¹⁴²⁴⁵	096007 ⁶²⁵	8116883 ⁶⁵⁹
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000 ⁴⁵⁰⁴	*012820 ¹⁴²⁴⁴	096632 ⁶²⁵	8116224 ⁶⁵⁸
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504 ⁴⁵⁰⁵	027064 ¹⁴²⁴⁴	097257 ⁶²⁵	8115566 ⁶⁵⁹
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	009009 ⁴⁵⁰⁴	041308 ¹⁴²⁴³	097882 ⁶²⁴	8114907 ⁶⁵⁸
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513 ⁴⁵⁰⁴	055551 ¹⁴²⁴³	098506 ⁶²⁵	8114249 ⁶⁵⁹
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017 ⁴⁵⁰³	069794 ¹⁴²⁴²	099131 ⁶²⁵	8113590 ⁶⁵⁸
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520 ⁴⁵⁰⁴	084036 ¹⁴²⁴¹	099756 ⁶²⁴	8112932 ⁶⁵⁸
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024 ⁴⁵⁰³	098277 ¹⁴²⁴¹	100380 ⁶²⁵	8112274 ⁶⁵⁸
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	031527 ⁴⁵⁰³	112518 ¹⁴²⁴⁰	101005 ⁶²⁵	8111616 ⁶⁵⁸
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	036030 ⁴⁵⁰³	126758 ¹⁴²³⁹	101630 ⁶²⁴	8110958 ⁶⁵⁸
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533 ⁴⁵⁰³	140997 ¹⁴²³⁹	102254 ⁶²⁵	8110300 ⁶⁵⁸
12331	152 05 35 61	1874 972 460 601	045036 ⁴⁵⁰²	155236 ¹⁴²³⁰	102879 ⁶²⁴	8109642 ⁶⁵⁷
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538 ⁴⁵⁰³	169475 ¹⁴²³⁸	103503 ⁶²⁵	8108985 ⁶⁵⁸
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041 ⁴⁵⁰²	183713 ¹⁴²³⁷	104128 ⁶²⁴	8108327 ⁶⁵⁷
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543 ⁴⁵⁰²	197950 ¹⁴²³⁷	104752 ⁶²⁵	8107670 ⁶⁵⁷
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045 ⁴⁵⁰²	212187 ¹⁴²³⁶	105377 ⁶²⁴	8107013 ⁶⁵⁸
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547 ⁴⁵⁰²	226423 ¹⁴²³⁵	106001 ⁶²⁴	8106355 ⁶⁵⁷
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049 ⁴⁵⁰¹	240658 ¹⁴²³⁵	106625 ⁶²⁵	8105698 ⁶⁵⁷
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550 ⁴⁵⁰¹	254893 ¹⁴²³⁵	107250 ⁶²⁴	8105041 ⁶⁵⁷
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081051 ⁴⁵⁰²	269128 ¹⁴²³³	107874 ⁶²⁴	8104384 ⁶⁵⁶
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553 ⁴⁵⁰¹	283361 ¹⁴²³⁴	108498 ⁶²⁴	8103728 ⁶⁵⁷
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	090054 ⁴⁵⁰⁰	297595 ¹⁴²³²	109122 ⁶²⁴	8103071 ⁶⁵⁶
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554 ⁴⁵⁰¹	311827 ¹⁴²³²	109746 ⁶²⁵	8102415 ⁶⁵⁷
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	099055 ⁴⁵⁰⁰	326059 ¹⁴²³²	110371 ⁶²⁴	8101758 ⁶⁵⁶
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555 ⁴⁵⁰¹	340291 ¹⁴²³¹	110995 ⁶²⁴	8101102 ⁶⁵⁶
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056 ⁴⁵⁰⁰	354522 ¹⁴²³⁰	111619 ⁶²⁴	8100446 ⁶⁵⁷
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	112556 ⁴⁴⁹⁹	368752 ¹⁴²³⁰	112243 ⁶²⁴	8099789 ⁶⁵⁶
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055 ⁴⁵⁰⁰	382982 ¹⁴²²⁹	112867 ⁶²⁴	8099133 ⁶⁵⁶
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555 ⁴⁵⁰⁰	397211 ¹⁴²²⁹	113491 ⁶²⁴	8098477 ⁶⁵⁵
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055 ⁴⁴⁹⁹	411440 ¹⁴²²⁸	114115 ⁶²⁴	8097822 ⁶⁵⁶
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ⁴⁴⁹⁹	425668 ¹⁴²²⁸	114739 ⁶²⁴	8097166 ⁶⁵⁶
			111.	351.	23.	0.0000

N ^o . n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	351.	23.	0.0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ⁴⁴⁹⁹	425668 ¹⁴²²⁷	114739 ⁶²³	8097166 ⁶⁵⁶
12351	152 54 72 01	1884 110 479 551	135053 ⁴⁴⁹⁹	439895 ¹⁴²²⁷	115362 ⁶²⁴	8096510 ⁶⁵⁵
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 ⁴⁴⁹⁹	454122 ¹⁴²²⁷	115986 ⁶²⁴	8095855 ⁶⁵⁵
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 ⁴⁴⁹⁸	468349 ¹⁴²²⁵	116610 ⁶²⁴	8095200 ⁶⁵⁶
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 ⁴⁴⁹⁹	482574 ¹⁴²²⁵	117234 ⁶²⁴	8094544 ⁶⁵⁵
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048 ⁴⁴⁹⁸	496799 ¹⁴²²⁵	117858 ⁶²³	8093889 ⁶⁵⁵
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 ⁴⁴⁹⁸	511024 ¹⁴²²⁴	118481 ⁶²⁴	8093234 ⁶⁵⁵
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 ⁴⁴⁹⁸	525248 ¹⁴²²³	119105 ⁶²⁴	8092579 ⁶⁵⁵
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 ⁴⁴⁹⁷	539471 ¹⁴²²³	119729 ⁶²³	8091924 ⁶⁵⁴
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 ⁴⁴⁹⁸	553694 ¹⁴²²³	120352 ⁶²⁴	8091270 ⁶⁵⁵
12360	152 76 96 00	1888 232 250 000	175537 ⁴⁴⁹⁷	567917 ¹⁴²²¹	120976 ⁶²³	8090615 ⁶⁵⁵
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 ⁴⁴⁹⁷	582138 ¹⁴²²¹	121599 ⁶²⁴	8089960 ⁶⁵⁴
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 ⁴⁴⁹⁷	596359 ¹⁴²²¹	122223 ⁶²³	8089306 ⁶⁵⁴
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 ⁴⁴⁹⁷	610580 ¹⁴²²⁰	122846 ⁶²⁴	8088652 ⁶⁵⁵
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 ⁴⁴⁹⁷	624800 ¹⁴²¹⁹	123470 ⁶²³	8087997 ⁶⁵⁴
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 ⁴⁴⁹⁶	639019 ¹⁴²¹⁹	124093 ⁶²³	8087343 ⁶⁵⁴
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 ⁴⁴⁹⁶	653238 ¹⁴²¹⁹	124716 ⁶²⁴	8086689 ⁶⁵⁴
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 ⁴⁴⁹⁶	667457 ¹⁴²¹⁷	125340 ⁶²³	8086035 ⁶⁵³
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 ⁴⁴⁹⁶	681674 ¹⁴²¹⁷	125963 ⁶²³	8085382 ⁶⁵⁴
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 ⁴⁴⁹⁶	695891 ¹⁴²¹⁷	126586 ⁶²³	8084728 ⁶⁵⁴
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 ⁴⁴⁹⁵	710108 ¹⁴²¹⁶	127209 ⁶²⁴	8084074 ⁶⁵³
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 ⁴⁴⁹⁵	724324 ¹⁴²¹⁵	127833 ⁶²³	8083421 ⁶⁵³
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 ⁴⁴⁹⁶	738539 ¹⁴²¹⁵	128456 ⁶²³	8082768 ⁶⁵⁴
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 ⁴⁴⁹⁵	752754 ¹⁴²¹⁴	129079 ⁶²³	8082114 ⁶⁵³
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 ⁴⁴⁹⁴	766968 ¹⁴²¹⁴	129702 ⁶²³	8081461 ⁶⁵³
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 ⁴⁴⁹⁵	781182 ¹⁴²¹³	130325 ⁶²³	8080808 ⁶⁵³
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472 ⁴⁴⁹⁴	795395 ¹⁴²¹³	130948 ⁶²³	8080155 ⁶⁵³
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 ⁴⁴⁹⁴	809608 ¹⁴²¹²	131571 ⁶²³	8079502 ⁶⁵²
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 ⁴⁴⁹⁵	823820 ¹⁴²¹¹	132194 ⁶²³	8078850 ⁶⁵³
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 ⁴⁴⁹³	838031 ¹⁴²¹¹	132817 ⁶²³	8078197 ⁶⁵³
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 ⁴⁴⁹⁴	852242 ¹⁴²¹⁰	133440 ⁶²³	8077544 ⁶⁵²
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 ⁴⁴⁹⁴	866452 ¹⁴²¹⁰	134063 ⁶²²	8076892 ⁶⁵²
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 ⁴⁴⁹³	880662 ¹⁴²⁰⁹	134685 ⁶²³	8076240 ⁶⁵²
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 ⁴⁴⁹³	894871 ¹⁴²⁰⁸	135308 ⁶²³	8075587 ⁶⁵²
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 ⁴⁴⁹³	909079 ¹⁴²⁰⁸	135931 ⁶²³	8074935 ⁶⁵²
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 ⁴⁴⁹³	923287 ¹⁴²⁰⁷	136554 ⁶²²	8074283 ⁶⁵¹
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 ⁴⁴⁹²	937494 ¹⁴²⁰⁷	137176 ⁶²³	8073632 ⁶⁵²
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 ⁴⁴⁹³	951701 ¹⁴²⁰⁶	137799 ⁶²³	8072980 ⁶⁵²
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 ⁴⁴⁹²	965907 ¹⁴²⁰⁶	138422 ⁶²²	8072328 ⁶⁵²
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 ⁴⁴⁹²	980113 ¹⁴²⁰⁵	139044 ⁶²³	8071676 ⁶⁵¹
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 ⁴⁴⁹²	994318 ¹⁴²⁰⁵	139667 ⁶²²	8071025 ⁶⁵¹
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 ⁴⁴⁹¹	*008523 ¹⁴²⁰⁴	140289 ⁶²³	8070374 ⁶⁵²
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 ⁴⁴⁹²	022727 ¹⁴²⁰³	140912 ⁶²³	8069722 ⁶⁵¹
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 ⁴⁴⁹¹	036930 ¹⁴²⁰³	141534 ⁶²³	8069071 ⁶⁵¹
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 ⁴⁴⁹¹	051133 ¹⁴²⁰²	142157 ⁶²²	8068420 ⁶⁵¹
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 ⁴⁴⁹¹	065335 ¹⁴²⁰¹	142779 ⁶²²	8067769 ⁶⁵¹
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 ⁴⁴⁹¹	079536 ¹⁴²⁰²	143401 ⁶²³	8067118 ⁶⁵⁰
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 ⁴⁴⁹¹	093738 ¹⁴²⁰⁰	144024 ⁶²²	8066468 ⁶⁵¹
12398	153 71 04 04	1905 701 588 092	346307 ⁴⁴⁹⁰	107938 ¹⁴²⁰⁰	144646 ⁶²²	8065817 ⁶⁵⁰
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 ⁴⁴⁹⁰	122138 ¹⁴¹⁹⁹	145268 ⁶²³	8065167 ⁶⁵¹
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 ^{III.}	136337 ^{352.}	145891 ^{23.}	8064516 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287	136337	145891	8064516
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	359777	150536	146513	8063866
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	364267	164734	147135	8063216
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	368757	178932	147757	8062566
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	373246	193129	148379	8061916
			4490	14199	622	650
			4490	14198	622	650
			4489	14197	622	650
			4490	14196	622	650
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	377736	207325	149001	8061266
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	382225	221521	149623	8060616
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	386714	235717	150245	8059966
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	391203	249911	150867	8059317
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	395691	264105	151489	8058667
			4489	14194	622	649
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	400180	278299	152111	8058018
12411	154 03 29 21	1911 702 582 531	404668	292492	152733	8057368
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	409156	306685	153355	8056719
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	413644	320876	153976	8056070
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	418131	335068	154598	8055421
			4488	14191	622	649
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	422619	349259	155220	8054772
12416	154 15 70 56	1914 014 007 206	427106	363449	155841	8054124
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	431593	377638	156463	8053475
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	436080	391827	157085	8052827
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	440567	406016	157706	8052178
			4487	14188	622	648
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	445054	420204	158328	8051530
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	449540	434391	158949	8050882
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	454026	448578	159571	8050233
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	458512	462764	160192	8049585
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	462998	476950	160814	8048938
			4486	14185	621	648
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	467484	491135	161435	8048290
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	471970	505319	162056	8047642
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	476455	519593	162678	8046994
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	480940	533686	163299	8046347
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	485425	547869	163920	8045700
			4485	14182	622	647
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	489910	562051	164542	8045052
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	494394	576233	165163	8044405
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	498879	590414	165784	8043758
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	503363	604594	166405	8043111
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	507847	618774	167026	8042464
			4484	14180	621	647
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	512331	632954	167647	8041817
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	516815	647132	168268	8041171
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	521298	661311	168889	8040524
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	525782	675488	169510	8039878
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	530265	689665	170131	8039231
			4483	14177	621	646
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	534748	703842	170752	8038585
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	539231	718018	171373	8037939
12442	154 80 33 64	1926 063 454 883	543713	732193	171994	8037293
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	548196	746368	172614	8036647
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	552678	760542	173235	8036001
			4482	14174	621	645
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	557160	774716	173856	8035356
12446	154 90 29 16	1927 921 692 536	561642	788889	174476	8034710
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	566124	803061	175097	8034064
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	570605	817233	175718	8033419
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	575087	831404	176338	8032774
			4481	14171	620	645
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575	176959	8032129
			III.	352.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	352.	23.	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568	845575 ¹⁴¹⁷¹	176959 ⁶²⁰	8032129 ⁶⁴⁶
12451	155 02 74 01	1930 246 160 851	584049 ⁴⁴⁸¹	859746 ¹⁴¹⁶⁹	177579 ⁶²¹	8031483 ⁶⁴⁵
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530 ⁴⁴⁸¹	873915 ¹⁴¹⁶⁹	178200 ⁶²⁰	8030838 ⁶⁴⁴
12453	155 07 72 09	1931 176 483 677	593011 ⁴⁴⁸⁰	888084 ¹⁴¹⁶⁹	178820 ⁶²¹	8029194 ⁶⁴⁵
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491 ⁴⁴⁸⁰	902253 ¹⁴¹⁶⁸	179441 ⁶²⁰	8029549 ⁶⁴⁵
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 ⁴⁴⁸⁰	916421 ¹⁴¹⁶⁷	180061 ⁶²¹	8028904 ⁶⁴⁵
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451 ⁴⁴⁸⁰	930588 ¹⁴¹⁶⁷	180682 ⁶²⁰	8028259 ⁶⁴⁴
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 ⁴⁴⁸⁰	944755 ¹⁴¹⁶⁶	181302 ⁶²⁰	8027615 ⁶⁴⁴
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411 ⁴⁴⁸⁰	958921 ¹⁴¹⁶⁶	181922 ⁶²⁰	8026971 ⁶⁴⁵
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 ⁴⁴⁷⁹	973087 ¹⁴¹⁶⁵	182542 ⁶²¹	8026326 ⁶⁴⁴
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 ⁴⁴⁷⁹	987252 ¹⁴¹⁶⁴	183163 ⁶²⁰	8025682 ⁶⁴⁴
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849 ⁴⁴⁷⁹	*001416 ¹⁴¹⁶⁴	183783 ⁶²⁰	8025038 ⁶⁴⁴
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328 ⁴⁴⁷⁹	015580 ¹⁴¹⁶⁴	184403 ⁶²⁰	8024394 ⁶⁴⁴
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807 ⁴⁴⁷⁹	029744 ¹⁴¹⁶³	185023 ⁶²⁰	8023750 ⁶⁴³
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 ⁴⁴⁷⁸	043907 ¹⁴¹⁶²	185643 ⁶²⁰	8023107 ⁶⁴⁴
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 ⁴⁴⁷⁹	058069 ¹⁴¹⁶²	186263 ⁶²⁰	8022463 ⁶⁴⁴
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 ⁴⁴⁷⁸	072231 ¹⁴¹⁶¹	186883 ⁶²⁰	8021819 ⁶⁴³
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 ⁴⁴⁷⁸	086392 ¹⁴¹⁶⁰	187503 ⁶²⁰	8021176 ⁶⁴³
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199 ⁴⁴⁷⁸	100552 ¹⁴¹⁶⁰	188123 ⁶²⁰	8020533 ⁶⁴⁴
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677 ⁴⁴⁷⁷	114712 ¹⁴¹⁶⁰	188743 ⁶²⁰	8019889 ⁶⁴³
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 ⁴⁴⁷⁸	128872 ¹⁴¹⁵⁹	189363 ⁶²⁰	8019246 ⁶⁴³
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 ⁴⁴⁷⁷	143031 ¹⁴¹⁵⁸	189983 ⁶²⁰	8018603 ⁶⁴³
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 ⁴⁴⁷⁷	157189 ¹⁴¹⁵⁸	190603 ⁶¹⁹	8017960 ⁶⁴³
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586 ⁴⁴⁷⁷	171347 ¹⁴¹⁵⁷	191222 ⁶²⁰	8017317 ⁶⁴²
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063 ⁴⁴⁷⁷	185504 ¹⁴¹⁵⁶	191842 ⁶²⁰	8016675 ⁶⁴³
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 ⁴⁴⁷⁶	199660 ¹⁴¹⁵⁶	192462 ⁶²⁰	8016032 ⁶⁴²
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016 ⁴⁴⁷⁶	213816 ¹⁴¹⁵⁶	193082 ⁶¹⁹	8015390 ⁶⁴³
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492 ⁴⁴⁷⁷	227972 ¹⁴¹⁵⁵	193701 ⁶²⁰	8014747 ⁶⁴²
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 ⁴⁴⁷⁶	242127 ¹⁴¹⁵⁴	194321 ⁶¹⁹	8014105 ⁶⁴²
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 ⁴⁴⁷⁵	256281 ¹⁴¹⁵⁴	194940 ⁶²⁰	8013463 ⁶⁴²
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 ⁴⁴⁷⁶	270435 ¹⁴¹⁵³	195560 ⁶²⁰	8012821 ⁶⁴²
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396 ⁴⁴⁷⁵	284588 ¹⁴¹⁵²	196180 ⁶¹⁹	8012179 ⁶⁴²
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 ⁴⁴⁷⁶	298740 ¹⁴¹⁵²	196799 ⁶¹⁹	8011537 ⁶⁴²
12483	155 82 52 80	1945 167 082 587	727347 ⁴⁴⁷⁵	312892 ¹⁴¹⁵²	197418 ⁶²⁰	8010895 ⁶⁴²
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 ⁴⁴⁷⁵	327044 ¹⁴¹⁵¹	198038 ⁶¹⁹	8010253 ⁶⁴¹
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 ⁴⁴⁷⁴	341195 ¹⁴¹⁵⁰	198657 ⁶²⁰	8009612 ⁶⁴²
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771 ⁴⁴⁷⁵	355345 ¹⁴¹⁵⁰	199277 ⁶¹⁹	8008970 ⁶⁴¹
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246 ⁴⁴⁷⁴	369495 ¹⁴¹⁴⁹	199896 ⁶¹⁹	8008329 ⁶⁴²
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720 ⁴⁴⁷⁵	383644 ¹⁴¹⁴⁹	200515 ⁶²⁰	8007687 ⁶⁴¹
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195 ⁴⁴⁷⁴	397793 ¹⁴¹⁴⁸	201135 ⁶¹⁹	8007046 ⁶⁴¹
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 ⁴⁴⁷³	411941 ¹⁴¹⁴⁷	201754 ⁶¹⁹	8006405 ⁶⁴¹
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 ⁴⁴⁷⁴	426088 ¹⁴¹⁴⁷	202373 ⁶¹⁹	8005764 ⁶⁴¹
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616 ⁴⁴⁷⁴	440235 ¹⁴¹⁴⁷	202992 ⁶¹⁹	8005123 ⁶⁴⁰
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090 ⁴⁴⁷³	454382 ¹⁴¹⁴⁶	203611 ⁶¹⁹	8004483 ⁶⁴¹
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 ⁴⁴⁷³	468528 ¹⁴¹⁴⁵	204230 ⁶¹⁹	8003842 ⁶⁴¹
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 ⁴⁴⁷³	482673 ¹⁴¹⁴⁵	204849 ⁶¹⁹	8003201 ⁶⁴⁰
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785599 ⁴⁴⁷²	496818 ¹⁴¹⁴⁴	205468 ⁶¹⁹	8002561 ⁶⁴¹
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982 ⁴⁴⁷³	510962 ¹⁴¹⁴³	206087 ⁶¹⁹	8001920 ⁶⁴⁰
12498	156 20 00 04	1952 187 649 092	794454 ⁴⁴⁷³	525105 ¹⁴¹⁴³	206706 ⁶¹⁹	8001280 ⁶⁴⁰
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 ⁴⁴⁷²	539248 ¹⁴¹⁴³	207325 ⁶¹⁹	8000640 ⁶⁴⁰
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399	553391	207944	8000000
			III.	353.	23.	0.0000

No. n	Fourth Power n^4	Fifth Power n^5	Sixth Power n^6	Seventh Power n^7
1	1	1	1	1
2	16	32	64	128
3	81	243	729	2187
4	256	1024	4096	16384
5	625	3125	15625	78125
6	1296	7776	46656	279936
7	2401	16807	117649	823543
8	4096	32768	262144	2097152
9	6561	59049	531441	4782969
10	10000	100000	1000000	10000000
11	14641	161051	1771561	19487171
12	20736	248832	2985984	35831808
13	28561	371293	4826809	62748517
14	38416	537824	7529536	105413504
15	50625	759375	11390625	170859375
16	65536	1048576	16777216	268435456
17	83521	1419857	24137569	410338673
18	104976	1889568	34012224	612220032
19	130321	2476099	47045881	893871739
20	160000	3200000	64000000	1280000000
21	194481	4084101	85766121	1801088541
22	234256	5153632	113379904	2494357888
23	279841	6436343	148035889	3404825447
24	331776	7962624	191102976	4586471424
25	390625	9765625	244140625	6103515625
26	456976	11881376	308915776	8031810176
27	531441	14349007	387420489	10460353203
28	614656	17210368	481890304	13492928512
29	707281	20511149	594823321	17249876309
30	810000	24300000	729000000	21870000000
31	923521	28629151	887503681	27512614111
32	1048576	33554432	1073741824	34359738368
33	1185921	39135393	1291467969	42618442977
34	1336336	45435424	1544804416	52523350144
35	1500625	52521875	1838265625	64339296875
36	1679616	60466176	2176782336	78364164096
37	1874161	69343957	2565726409	94931877133
38	2085136	79235168	3010936384	114415582592
39	2313441	90224199	3518743761	137231006679
40	2560000	102400000	4096000000	163840000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	3111696	130691232	5489031744	230539333248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	725633856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373669453125
46	4477456	20592976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5308416	254803968	12230500464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000

No. <i>n</i>	Eighth Power <i>n</i> ⁸	Ninth Power <i>n</i> ⁹	Tenth Power <i>n</i> ¹⁰
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	2 62144	10 48576
5	3 90625	19 53125	97 65625
6	16 79616	100 77696	604 66176
7	57 64801	403 53607	2824 75249
8	167 77216	1342 17728	10737 41824
9	430 46721	3874 20489	34867 84401
10	1000 00000	10000 00000	1 00000 00000
11	2143 58881	23579 47691	2 59374 24601
12	4299 81696	51597 80352	6 10173 64224
13	8157 30721	1 06044 99373	13 78584 91849
14	14757 89056	2 06610 46784	28 92546 54976
15	25628 90625	3 84433 59375	57 66503 90625
16	42949 67296	6 87194 76736	109 95116 27776
17	69757 57441	11 85878 76497	201 59939 00449
18	1 10199 60576	19 83592 90368	357 04672 26624
19	1 69835 63041	32 26876 97779	613 10662 57801
20	2 56000 00000	51 20000 00000	1024 00000 00000
21	3 78228 59361	79 42800 46581	1667 98809 78201
22	5 48758 73536	120 72692 17792	2655 99227 91424
23	7 83109 85281	180 11526 61463	4142 65112 13649
24	11 00753 14176	264 18075 40224	6340 33809 65376
25	15 25878 90625	381 46972 65625	9536 74316 40625
26	20 88270 64576	542 95036 78976	14116 70956 53376
27	28 24295 36481	762 55974 84987	20589 11320 94649
28	37 78019 98336	1057 84559 53408	29619 67666 95424
29	50 02464 12961	1450 71459 75869	42070 72333 00201
30	65 61000 00000	1968 30000 00000	59049 00000 00000
31	85 28910 37441	2643 96221 60671	81962 82869 80801
32	109 95116 27776	3518 43720 88832	1 12589 99068 42624
33	140 64086 18241	4641 14844 01953	1 53157 89852 64449
34	178 57939 04896	6071 69927 66464	2 06437 77540 59776
35	225 18753 90625	7881 56386 71875	2 75854 73535 15625
36	282 11099 07456	10155 99566 68416	3 65615 84400 62976
37	351 24794 53921	12996 17397 95077	4 80858 43724 17849
38	434 77921 38406	16521 61042 62848	6 27821 18479 88224
39	535 20092 60481	20871 83611 58759	8 14040 60851 91601
40	655 36000 00000	26214 40000 00000	10 48576 00000 00000
41	798 49252 29121	32738 19343 93961	13 42265 93101 52401
42	968 26519 96416	40667 13838 49472	17 08019 81216 77824
43	1168 82002 77601	50259 26119 36843	21 61148 23132 84249
44	1404 82236 25216	61812 18395 09504	27 19736 09384 18176
45	1681 51253 90625	75668 06425 78125	34 05062 89160 15625
46	2004 76122 31936	92219 01626 69056	42 42074 74827 76576
47	2381 12866 61761	1 11913 04731 02767	52 59913 22358 30049
48	2817 92804 29056	1 35240 54605 04688	64 92506 21085 45024
49	3323 29305 69601	1 62841 35979 10449	79 79226 62976 12001
50	3906 25000 00000	1 95312 50000 00000	97 65625 00000 00000

No. <i>n</i>	Fourth Power <i>n</i> ⁴	Fifth Power <i>n</i> ⁵	Sixth Power <i>n</i> ⁶	Seventh Power <i>n</i> ⁷
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 11616	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 39837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57	105 56001	6016 92057	3 42964 47249	195 48974 93193
58	113 16496	6563 56768	3 80686 92544	220 79841 67552
59	121 17361	7149 24299	4 21805 33641	248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
61	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
66	189 74736	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
67	201 51121	13501 25107	9 04583 82169	606 07116 05323
68	213 81376	14539 33568	9 88674 82624	672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
71	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 98241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
76	333 62176	25355 25376	19 26999 28576	1464 51945 71776
77	351 53041	27067 84157	20 84223 80089	1604 85232 66853
78	370 15056	28871 74368	22 51996 00704	1756 55688 54912
79	389 50081	30770 56399	24 30874 55521	1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000	26 21440 00000	2097 15200 00000
81	430 46721	34867 84401	28 24295 36481	2287 67924 54961
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
88	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
89	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000	59049 00000	53 14416 00000	4782 96900 00000
91	685 74961	62403 21451	56 78692 52041	5167 61019 35731
92	716 39296	65908 15232	60 63550 01344	5578 46601 23648
93	748 05201	69568 83693	64 60921 83449	6017 00870 60757
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	6983 37296 09375
96	849 34656	81537 26976	78 27577 89696	7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 20720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58423 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

No. n	Eighth Power n^8	Ninth Power n^9	Tenth Power n^{10}
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13040
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	4 60536 65839 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14683 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84896	13 53708 65462 63552	839 29936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 44628 90625
66	36004 06062 69696	23 76268 00137 99936	1568 33688 09107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 10624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67913	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	1 00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	1 11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	1 23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00649
78	1 37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77583 12361 99424
79	1 51710 88099 06561	119 85159 59826 18319	9468 27608 26268 47201
80	1 67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	1 85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55206	316 47838 18288 66048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35649 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	387 42048 90000 00000	34867 84401 00000 00000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 50672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 90966 50401	520 41108 29884 87293	48398 23071 79293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23105 86545 65217	73742 41268 94928 26049
98	8 50763 02258 17856	833 74774 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

THE 11TH—20TH POWERS OF THE INTEGERS 1—10

n	n^{11}	n^{12}	n^{13}
1	1	1	1
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40525	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
7	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
8	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000

n	n^{14}	n^{15}	n^{16}
1	1	1	1
2	16384	32768	65536
3	47 82969	143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 09943	3323 29305 69601
8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10	10000 00000 00000	1 00000 00000 00000	10 00000 00000 00000

n	n^{17}	n^{18}
1	1	1
2	1 31072	2 62144
3	1291 40163	3874 20489
4	1 71798 69184	6 87194 76736
5	76 29394 53125	381 46972 65625
6	1692 66594 44736	10155 99566 68416
7	23263 05139 87207	1 62841 35979 10449
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000

n	n^{19}	n^{20}
1	1	1
2	5 24288	10 48576
3	11622 61467	34867 84401
4	27 48779 06944	109 95116 27776
5	1907 34863 28125	9536 74316 40625
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 62976
7	11 39889 51853 73143	79 79226 62976 12001
8	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569 28801
10	10000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
1	1, 1
2	1, 2, 1
3	1, 3, 3, 1
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
6	1, 6, 15, 20, 15, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
11	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

CONSTANTS

π	3.14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0.31830 98861 83791
π^2	9.86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1.77245 38509 05516	$\frac{1}{\sqrt{\pi}}$	0.56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$	0.39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1.25331 41373 15500	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1.46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0.68278 40632 55296
e	2.71828 18284 59045	$\frac{1}{e}$	0.36787 94411 71442
e^2	7.38905 60989 30650	$\frac{1}{e^2}$	0.13533 52832 36613
\sqrt{e}	1.64872 12707 00128	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	0.60653 06597 12633
$M = \log_{10} e$	0.43429 44819 03252	$\frac{1}{M} = \log_e 10$	2.30258 50929 94046
1 radian	57.29577 95130 82321	1°	0.01745 32925 19943
"	3437.746 77078 49393	1'	0.00029 08882 08666
"	206264" 80624 70964	1"	0.00000 48481 36811
$\sqrt{2}$	1.41421 35623 73095	$\sqrt[3]{2}$	1.25992 10498 94873
$\sqrt{3}$	1.73205 08075 68877	$\sqrt[3]{10}$	2.15443 46900 31884
$\sqrt{10}$	3.16227 76601 68379	$\sqrt[3]{100}$	4.64158 88336 12779

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

n	B''	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	— ·01	f_{-1}
·0641	— ·02	f_0
·1127	— ·03	f_1
·1683	— ·04	f_2
·2354	— ·05	
·3267	— ·06	Formula
·6732	— ·05	$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$
·7645	— ·04	
·8316	— ·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	— ·02	Examples
·9358	— ·01	n B''
·9795	·00	·1234 — ·03
		·4567 — ·06
·9999		·8316 — ·04

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root	
0	1	
7	2	
26	3	$\sqrt[3]{10}$ 2·15443 46900
63	4	$\sqrt[3]{100}$ 4·64158 88336
124	5	
215	6	
342	7	
511	8	
728	9	
999		

In critical cases ascend.

6653



MOLESWORTH'S HANDBOOK OF ENGINEERING FORMULÆ

Thirty-fourth Edition

*Edited by A. P. THURSTON, M.B.E., D.Sc., (Eng.), (Lond.),
M.I.Mech.E., F.R.Ae.S., F.C.I.P.A.*

1686 pages

900 illustrations

40s. net

"We have nothing but praise for the range of subjects covered."

COLLIERY ENGINEERING

THE SLIDE RULE and other aids to calculation

Seventh Edition

By R. G. BLAINE, M.E., M.Sc.

Revised by A. T. J. KERSEY, Wh. Ex. A.R.C.S., M.I.Mech.E.

136 pages

27 illustrations

10s. 6d. net

"Much has been added... scope of exercises has been widened."

TECHNICAL JOURNAL

MATHEMATICAL SOLUTION OF ENGINEERING PROBLEMS

By J. JENNINGS, B.Sc., M.I.Mech.E.

216 pages

80 illustrations

25s. net

"The author has given considerable thought both to the subject matter of his book and to its presentation. The material has been judiciously selected."

ENGINEERING

PIPE RESISTANCE for hydraulic, lubricating and fuel oils and other non-aqueous liquids

By T. E. BEACHAM, B.Sc., A.C.G.I., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E.

64 pages

30 illustrations

18s. net

"Mr. T. E. Beacham's monograph on Pipe Resistance is welcome, as a simple means of obtaining an approximate answer to flow problems for these liquids."

ENGINEERING

E. & F. N. SPON LTD.

22 HENRIETTA STREET, STRAND, LONDON, W.C.2